

ROSSINI.

Catalogo Generale 2021/2022



ROSSINI.

TECHNICAL SUPPLIER



L'ABBIGLIAMENTO CHE FA IL SUO LAVORO.

Dal 1969, Rossini veste il lavoro di ogni professionista con stile, comfort e sicurezza e sostiene le Nazionali di calcio Italiane.



rossini.

TECHNICAL SUPPLIER

Introduzione	4
Abbigliamento	16
Re-use Re-work	16
Abbigliamento professionale	24
Alta Visibilità	80
Multiprotezione	104
Ignifugo, antiacido, antistatico	113
Pantaloni e bermuda	122
Denim	134
Polo e T-Shirt	142
Gilet, giubbini estivi e berretti	160
Felpe e pile	166
Giubbotti e gilet	190
Settore alimentare	224
Intimo tecnico	230
Calzature	236
Dispositivi di protezione individuale	252
Anticaduta	254
Protezione vie respiratorie	262
Protezione udito	277
Protezione occhi e viso	282
Protezione mani	291
Alluminizzati	308
Indumenti in TNT	312
Kit di pronto soccorso	317
Sommario per categoria	321
Normative e certificazioni	344

Nel 1969 nasce Rossini, con un piccolo laboratorio di produzione di abiti da lavoro

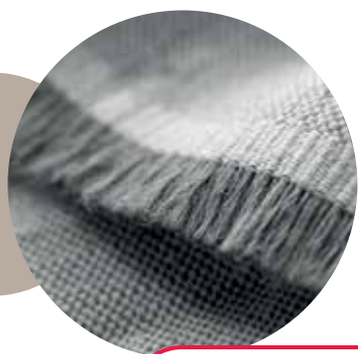


In un'epoca in cui la sicurezza sul lavoro era argomento per pochi, Emilio Rossini intravide una missione che prese forma nel piccolo laboratorio in cui iniziò a confezionare abiti da lavoro.

Negli anni Rossini ha ampliato la produzione adattandola alle esigenze dei lavoratori e ai nuovi ritrovati della tecnica, così da offrire soluzioni antinfortunistiche anche per le condizioni più estreme.

Rossini oggi veste il lavoro di migliaia di professionisti, con tessuti di alta qualità e resistenti, senza mai rinunciare a comodità e vestibilità.

Rossini da oltre mezzo secolo veste il tuo lavoro, per renderlo ogni giorno sicuro, protetto, comodo e bello da vedere.



1969

INIZIA L'ATTIVITÀ DI EMILIO ROSSINI
Nasce il primo laboratorio di confezione di impermeabili in nylon e abiti da lavoro in cotone.

AUMENTO DELLA PRODUZIONE
Il laboratorio conta 160 confezionatrici e produce 5.000 capi al giorno.

1988



1990

SI AMPLIA LA PRODUZIONE
Lo stabilimento viene ampliato e la gamma prodotti si arricchisce di dispositivi antinfortunistici.



ACQUISIZIONE GIBLOR'S

Con Giblor's, eccellenza italiana nel settore dei capi da lavoro di alta gamma per il mondo ho.re.ca, Rossini diventa uno dei maggiori operatori nel mercato dell'abbigliamento professionale.

2021**FIGC TECHNICAL SUPPLIER**

Rossini è ufficialmente partner della Federazione Italiana Giuoco Calcio per il biennio 21/22.

2019**PRESENTAZIONE DEL NUOVO MARCHIO**

Viene presentato il nuovo marchio Rossini per comunicare al meglio i valori di storicità, fiducia, sicurezza e competenza.

2009**LA NUOVA SEDE ROSSINI**

Viene costruito un nuovo insediamento produttivo di 40.000 mq con 90 persone nell'area commerciale.

2000**NUOVE TECNOLOGIE PER IL MAGAZZINO**

La gestione automatizzata e informatizzata di produzione e magazzino incrementa notevolmente l'efficienza.



Proteggiamo il vostro lavoro da sempre con passione e competenza



FIDUCIA

Il business dal volto umano

Fiducia significa essere un partner onesto, un interlocutore serio e affidabile con cui lavorare senza preoccuparsi, in grado di creare prodotti validi e al giusto prezzo.

SICUREZZA

Tradizione e innovazione

Rossini è una solida azienda, cresciuta con ritmo costante, con investimenti misurati che ne hanno ampliato gradualmente dimensioni e raggio d'azione. Oggi è una realtà altamente strutturata e tecnologica che fa dell'affidabilità il suo fiore all'occhiello.

COMPETENZA

L'approccio in ascolto

Rossini ha oltre 50 anni di esperienza nell'ambito dell'abbigliamento da lavoro, questo significa aver sviluppato una profonda conoscenza del prodotto, ma anche la capacità di anticipare e assecondare i bisogni dei propri clienti.



Marchi di valore al servizio dei clienti

Il portfolio dei brand Rossini è composto dai marchi proprietari: **Rossini**, **Rossini Tech**, **Rossini Design** e **Angiolina by Rossini**, in grado di garantire un posizionamento competitivo e di prestigio all'interno del mercato degli abiti da lavoro e dei dispositivi di protezione.

La diversificazione dei marchi consente all'azienda di offrire soluzioni mirate in base alle necessità del target di riferimento e ai bisogni del cliente finale.



ROSSINI.

Abiti da lavoro fatti con cura, con il giusto materiale e studiati per chi lavora.

ROSSINI. TECH

Abbigliamento tecnico e DPI, il massimo della tecnologia e del comfort al servizio del lavoratore.

ROSSINI. DESIGN

Abbigliamento per distinguersi e sentirsi a proprio agio, sempre.

Angiolina. by Rossini

Abbigliamento specifico per il settore Ho.Re.Ca, medicale e beauty, elegante e raffinato.

Dal 2002 Rossini ha acquisito un Sistema di Gestione della Qualità certificato

Per avere successo in un mercato altamente competitivo, l'organizzazione aziendale è un fattore fondamentale che richiede un percorso di evoluzione continuo.

Grazie a questa costante attività di miglioramento, Rossini è in grado di porsi nuovi obiettivi e superare con successo ogni anno l'audit dell'ente certificatore.



La tecnologia al servizio del cliente

Il magazzino Rossini è altamente automatizzato e gestito in radiofrequenza, questo consente di ottimizzare spazi e strutture, controllare le giacenze, tracciare i lotti e in definitiva migliorare il servizio al cliente.

Grazie al magazzino intensivo totalmente automatico con trasloelevatori e shuttle gestiti secondo il criterio **material to man**, l'azienda è in grado di movimentare **178 euro-pallet** per ora, per un totale di **28.000 colli giornalieri**.

Ciò consente di ottenere una maggiore produttività che permette di svolgere le normali attività quotidiane in modo rapido.

178

PALLET MOSSI

Ogni ora, grazie a un magazzino
altamente tecnologico

20.000

POSTI PALLET

Per stoccare
la merce

4

TRASLOELEVATORI

Gestiscono il magazzino
automatizzato

28.000

COLLI GIORNALIERI

Movimentati
ogni giorno



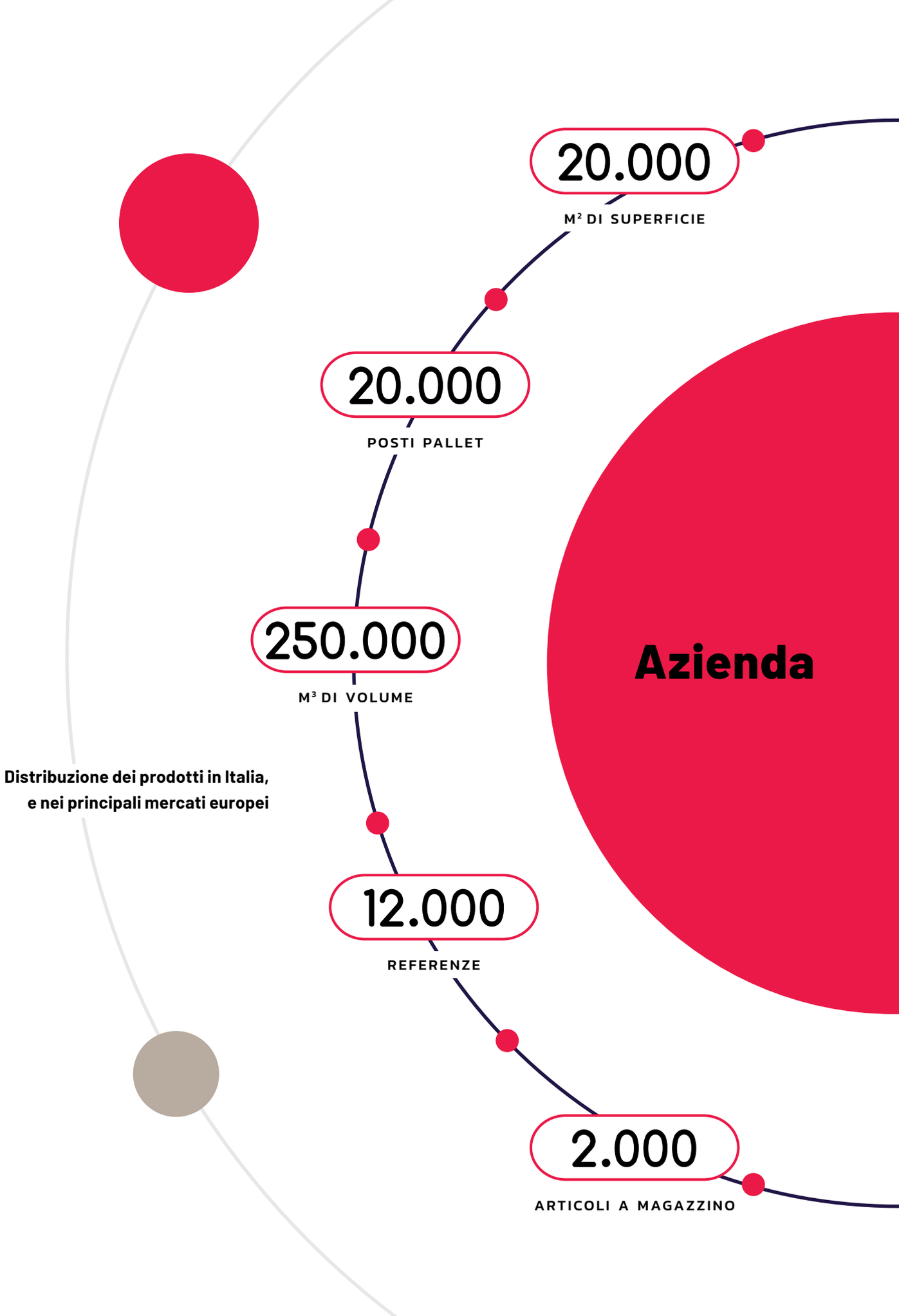
Rossini, un'azienda all'avanguardia dal 1969



Rossini, nella sede inaugurata nel 2009, ha messo in opera soluzioni innovative in ambito logistico che, impiegando nuove tecnologie produttive robotizzate, migliorano i tempi di gestione dell'ordine e la produttività.

Forti di una sede 20.000 m² di superficie, Rossini è in grado di fornire tutte le realtà che si occupano di abbigliamento da lavoro: negozi e distributori di articoli antinfortunistici e promozionali in Italia e Europa.







Le proprietà di prodotto

Legenda icone

Le linee di abbigliamento e accessori **Rossini**, **Rossini Tech** e **Angiolina by Rossini**, sono composte da soluzioni ricche di tessuti, dettagli e accorgimenti costruttivi, che rendono i capi unici e distintivi.

Le schede prodotto all'interno del catalogo sono corredate da alcuni simboli grafici per avere una visione d'insieme delle proprietà degli articoli. Di seguito una pratica legenda riguardo ciascun simbolo.



EXTRA FLEXIBLE SYSTEM

Abbigliamento dotato di esclusivi elastici per assicurare un'assoluta libertà di movimento.



EASY COMFORT

Abbigliamento composto da speciali dettagli elastici, regolabili e inserti in tessuti specifici per rendere i capi adatti a qualsiasi condizione d'uso.



MULTIPLE UTILITY POCKET

Abiti equipaggiati con pratiche tasche per riporre comodamente attrezzi, badge e smartphone.



4 IN 1

Soluzioni pratiche e intercambiabili, per utilizzare i capi in molteplici contesti.



HANDY LOOP

Pratico anello per riporre comodamente i tuoi capi dopo averli indossati.



REMOVABLE SLEEVES

Giubbotti corredate di maniche staccabili con pratiche cerniere.



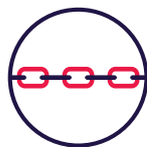
WATERPROOF

Ogni materiale ha un livello di permeabilità all'acqua e cuciture, cerniere e bottoni possono influire sull'impermeabilità.



WATER REPELLENT

Tessuto specifico con trattamento di repellenza dell'acqua, non garantisce impermeabilità totale del prodotto e non è permanente nel lungo periodo.



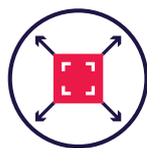
DURABLE PRODUCT

Abiti costruiti per durare nel tempo, grazie a tessuti performanti e cura dei particolari.



BREATHABLE

Tessuto traspirante in grado di mantenere il corpo più asciutto aumentando il comfort e l'isolamento termico.



ROSSINI STRETCH QUALITY

Il migliore tessuto stretch per garantire il massimo comfort.



ROSSINI SOFTSHELL QUALITY

Il tessuto softshell per fornire il più alto livello di protezione da ogni evento atmosferico.

Vestibilità

Regular

Capi con vestibilità regolare Rossini, la tabella taglie è costruita con uno scarto di abbondanza per fornire il giusto rapporto tra libertà di movimento e comfort in uso.

Big Size

Capi disponibili anche in taglie grandi - fino alla 5XL.

Utilizzo consigliato

su alcuni prodotti



Meccanica



Metallurgica



Logistica/
servizi



Costruzione/
edilizia



Operatori
ecologici



Imprese di
pulizia



Artigianato



Agricoltura/
viticoltura



Chimica/
farmaceutica



Elettronica



Alimentare



ROSSINI DENIM QUALITY

Il tessuto jeans con elastane per capi di stile, perfetti per ogni giorno.



RE-USE RE-WORK

Poliestere riciclato realizzato dalla rigenerazione di prodotti di poliestere usato o da scarti.



KNITTED FABRIC

Tessuto con effetto a maglia per un mood urbano e contemporaneo.



ALL SEASONS

Adatto a tutte le stagioni.



RIP STOP FABRIC

Capi con inserti in tessuto resistente allo strappo nelle zone di maggiore usura.



THERMOREGULATION

La giusta temperatura durante qualsiasi attività lavorativa.



EXTRA PROTECTION

Abiti realizzati con tessuti speciali che forniscono il massimo della protezione dagli agenti atmosferici.



EASY COMFORT

Massima elasticità e flessibilità, segue ogni movimento.



HIGH VISIBILITY

Abbigliamento alta visibilità, per salvaguardare i lavoratori nelle condizioni di scarsa visibilità.



ANTIBACTERIAL

Speciale trattamento per ridurre la proliferazione di funghi, batteri e cattivi odori.



4 PLUS SOFTSHELL

Speciale tessuto con quattro caratteristiche: impermeabile, traspirante, super stretch e resistente.



PRIMAVERA



ESTATE



AUTUNNO



INVERNO



Tessuto con 100% poliestere riciclato. Le fibre sono ricavate dalla rigenerazione dei prodotti in poliestere usati e/o da scarti di poliestere. La filiera del riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



ROSSINI.

Re-use Re-work

Pantalone Re-use Re-work

COD. A00230



NEW



Pantalone da lavoro con elastico ai fianchi, chiusura alla patta con cerniera in plastica di colore a contrasto e bottone in metallo con finitura effetto rame, passanti in vita, fettuccia in cotone di colore a contrasto inserita all'interno della vita. Pratico anello di plastica inserito sul fianco sinistro per appendere accessori e strumenti.



Due tasche anteriori con taglio classico e fodera con logo, un taschino a filetto inserito all'interno della tasca destra, capienti tasconi laterali multifunzione con inserto di colore a contrasto e chiusi con aletta e velcro, due tasche posteriori a filetto.



Cuciture di rinforzo di colore a contrasto, pences alle ginocchia per maggior comfort.



01 - BLU



12 - GRIGIO



LE - LEGION BLU

ROSSINI DESIGN.

PLUS DI PRODOTTO



TESSUTO

65% poliestere riciclato
35% cotone
Peso 240 g/m²

TAGLIE

XS - S - M - L -
XL - XXL - XXXL -
4XL

CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

VESTIBILITÀ

Regular
Big Size

TRATTAMENTO



Giubbetto Re-use Re-work

COD. A10230



NEW



Giubbetto con collo a camicia e chiusura anteriore con cerniera centrale in plastica.

Taschino a filetto chiuso con cerniera in plastica sul petto destro, ampie tasche inferiori multiscoperto applicate chiuse con aletta e velcro.



Dettagli di colore in contrasto: cerniere, travette di rinforzo, fascia parasudore, lunetta nella parte posteriore del collo, striscia inserita nel carré posteriore e inserti triangolari inseriti nel carré anteriore e nelle tasche.

Pratico anello di plastica inserito sul centro dietro per riporre il capo dopo l'uso.



Polsi regolabili con velcro e fascia girovita con elastico ai fianchi.



12 - GRIGIO

LE - LEGION BLU

ROSSINI DESIGN.

PLUS DI PRODOTTO



TESSUTO

65% poliestere riciclato
35% cotone
Peso 240 g/m²

TAGLIE

XS - S - M - L -
XL - XXL - XXXL -
4XL

CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

VESTIBILITÀ

Regular
Big Size

TRATTAMENTO



T-Shirt Re-use Re-work

COD. HH237



NEW



T-Shirt mezza manica con fascia parasudore e lunetta di colore a contrasto nella parte posteriore del collo, girocollo a costine. Insetto di colore in contrasto sul fianco sinistro.



01 - BLU

12 - GRIGIO

LA - LEMON

LE - LEGION BLU

ROSSINIDESIGN.

**PLUS DI
PRODOTTO**



TESSUTO

100% poliestere riciclato
Peso 160 g/m²

TAGLIE

XS - S - M - L -
XL - XXL - XXXL -
4XL

CATEGORIA

CE

VESTIBILITÀ

Regular
Big Size

TRATTAMENTO



Felpa Re-use Re-work

COD. HH239



NEW



Felpa con collo alto e chiusura centrale con cerniera in plastica di colore a contrasto.



Fascia parasudore e lunetta nella parte posteriore del collo di colore a contrasto, polsi e fascia girovita in maglia elastica con bordo di colore a contrasto.



Esclusive cuciture a cavallo dei tagli a carré anteriore e posteriore, lungo le maniche e sull'inserto obliquo davanti, due tasche anteriori a filetto.



12 - GRIGIO

LE - LEGION BLU

ROSSINI DESIGN.

<p>PLUS DI PRODOTTO</p>	<p>TESSUTO</p> <p>50% cotone 50% poliestere riciclato Peso 285 g/m² Con garzatura</p>	<p>TAGLIE</p> <p>XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL - 4XL</p>	<p>CATEGORIA</p> <p>CE</p> <p>1^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI</p>
<p>VESTIBILITÀ</p> <p>Regular Big Size</p>		<p>TRATTAMENTO</p>	



Re-use Re-work

rossiniDESIGN.



Giubbotto imbottito realizzato in tessuto 100% riciclato. Colori di tendenza, design contemporaneo, perfetto per il lavoro e il tempo libero.

Giubbotto Re-use Re-work

NEW

COD. HH238



Giubbotto imbottito con chiusura anteriore con cerniera in plastica e con cappuccio.



Due taschini al petto chiusi con cerniera, due tasche inferiori a fletto chiuse con bottone automatico, due tasche interne e ulteriore taschino applicato sopra la tasca interna sinistra chiuso con velcro.



Rifinito con bordo elastico personalizzato Rossini al fondo manica, in vita, su collo e cappuccio.



12 - GRIGIO

LA - LEMON

LE - LEGION BLU

ROSSINI DESIGN.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular
Big Size

TESSUTO

ESTERNO
100% Poliammide riciclato

INTERNO
Fodera 100% poliestere
Imbottitura in ovatta 100% riciclata

TAGLIE

XS - S - M - L -
XL - XXL - XXXL -
4XL

TRATTAMENTO



CATEGORIA



1ª CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI



Una gamma profonda di capi professionali e di alta qualità, che consentono al lavoratore di sentirsi a proprio agio, in qualsiasi momento e condizione lavorativa.



ROSSINI.

Abbigliamento professionale

UltraFlex

rossiniTECH.



UltraFlex di Rossini Tech è la linea multistagione in canvas stretch studiata per fornire libertà e comfort in uso.

Pantalone UltraFlex

COD. A00228



Pantalone da lavoro multistagione in canvas stretch, elastici laterali in vita e passanti.



Due ampie tasche anteriori applicate con rinforzo esterno a contrasto, tasca laterale multifunzione a soffietto con striscia rifrangente, una tasca laterale a soffietto chiusa con aletta e velcro, tasche posteriori chiuse con aletta e velcro.



Rinforzi di tessuto a contrasto sulle ginocchia, inserti e travette a contrasto.



4XL

01 - BLU



06 - AZZURRO ROYAL



4XL

12 - GRIGIO



91 - WARM GREY

ROSSINITECH

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular
Big size

TESSUTO

98% cotone canvas
2% elastane
Peso 270 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

Giubbetto UltraFlex

COD. A10228



Giubbetto da lavoro multistagione in canvass stretch con profilo rifrangente inserito nel carré posteriore. Cuciture di rinforzo ai gomiti, polsi al fondo regolabili con velcro, doppio elastico laterale in vita, inserti e travette a contrasto.



Chiusura centrale con cerniera in plastica coperta con punto velcro sul fondo e collo a camicia.



Tasca al petto applicata con portapenne chiusa con aletta e velcro ed inserto rifrangente, tasca al petto applicata con patella removibile per facilitare il ricamo chiusa con aletta e velcro, ampie tasche anteriori con taglio obliquo.



4XL

01 - BLU

06 - AZZURRO ROYAL

4XL

12 - GRIGIO

91 - WARM GREY

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



TESSUTO

98% cotone canvas
2% elastane
Peso 270 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

VESTIBILITÀ

Regular
Big size

TRATTAMENTO



Pettorina UltraFlex

COD. A50228



Pettorina da lavoro multistagione in canvas stretch, ampio elastico per protezione renale, bretelle elasticizzate, fibbie con chiusura automatica, comoda apertura laterale con cerniera in plastica e chiusura velcro.



Doppia tasca al petto di cui una con zip in plastica e una con dettaglio rifrangente e portapenne, due ampie tasche anteriori con rinforzo esterno a contrasto, tasca laterale multifunzione a soffietto con porta badge staccabile e striscia rifrangente, una tasca laterale a soffietto chiusa con aletta e velcro, tasca posteriore chiusa con aletta e velcro.



Rinforzi di tessuto a contrasto.



01 - BLU



06 - AZZURRO ROYAL



12 - GRIGIO



91 - WARM GREY

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



TESSUTO

98% cotone canvas
2% elastane
Peso 270 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

VESTIBILITÀ

Regular

TRATTAMENTO



T-Shirt UltraFlex

COD. HH112



T-Shirt mezza manica con fascia parasudore di colore a contrasto nella parte posteriore del collo, girocollo in maglina con doppio tessuto e parte interna di colore a contrasto, doppia cucitura di colore a contrasto al giromanica e al fondo, inserti e travette a contrasto sulle spalle.



01 - BLU

12 - GRIGIO

91 - WARM GREY

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



TESSUTO

100% cotone
Peso 160 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

VESTIBILITÀ

Regular
Big Size

TRATTAMENTO

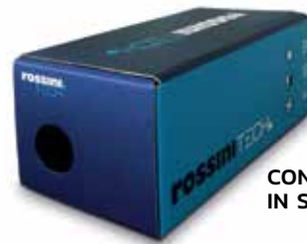




HOEIL ROSSINI TECH.

Pantalone Thunder

COD. A00328



CONFEZIONATO
IN SCATOLA SINGOLA



Pantalone da lavoro multistagione in canvas stretch, con porta ginocchiere in tessuto rip stop, elastici laterali in vita e passanti, chiusura con cerniera in plastica e bottone.



Doppie tasche anteriori, due tasche laterali di cui una tripla con inserto rip stop con velcro portabadge, portapenne e inserto porta attrezzi, una doppia tasca a soffietto con chiusura velcro e porta attrezzi, due tasche posteriori chiuse con aletta e velcro.



Rinforzi in tessuto rip stop con triple cuciture al cavallo, alle ginocchia e posteriori, inserti e travette a contrasto.



01 - BLU



05 - NERO



06 - AZZURRO
ROYAL



12 - GRIGIO



91 - WARM GREY

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



TESSUTO

98% cotone canvas
2% elastane
Peso 270 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

VESTIBILITÀ

Regular

TRATTAMENTO



Pantalone Fangio

COD. A00805



Pantalone da lavoro con elastico in vita regolabile, chiusura alla patta con cerniera e bottone alla cintura, passanti in cintura rinforzati con doppio tessuto.



Due tasche anteriori applicate, un tascone laterale applicato a sinistra chiuso con aletta e velcro, due tasche posteriori applicate chiuse con aletta e velcro, portametro e taschino chiuso con velcro applicati lateralmente a destra.



V4 - ARMY GREEN/
NERO



GY - GRIGIO/NERO



ZX - BLU/NERO

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



TESSUTO

60% cotone drill
40% poliestere
Peso 250 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

VESTIBILITÀ

Regular

TRATTAMENTO



Giubbetto Fangio

COD. A10805



Giubbetto da lavoro con collo alla coreana con velcro e bottone automatico.



Un taschino applicato al petto destro chiuso con aletta e velcro, un taschino applicato su manica sinistra chiuso con aletta e velcro, una piccola tasca inferiore a filetto chiusa con cerniera, due tasche inferiori a filetto chiuse con cerniera verticale, una tasca inferiore applicata al petto destro chiusa con velcro.



Rinforzo in tessuto di colore a contrasto sui gomiti, chiusura anteriore con cerniera.



V4 - ARMY GREEN/NERO

GY - GRIGIO/NERO

ZX - BLU/NERO

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



TESSUTO

60% cotone drill
40% poliestere
Peso 250 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

VESTIBILITÀ

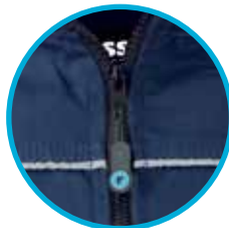
Regular

TRATTAMENTO



Gilet Fangio

COD. A20805



Gilet da lavoro con collo alla coreana e chiusura anteriore con cerniera.



Un taschino applicato al petto destro chiuso con aletta e velcro, due tasconi inferiori con taschini applicati chiusi con punto velcro.



Carré anteriore e posteriore profilati con coda di topo rifrangente, inserto in nylon.



V4 - ARMY GREEN/NERO

GY - GRIGIO/NERO

ZX - BLU/NERO

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



TESSUTO

60% cotone drill
40% poliestere
Peso 250 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

VESTIBILITÀ

Regular

TRATTAMENTO



Pantalone Silverstone

COD. A00129



Pantalone da lavoro con elastico in vita posteriore, chiusura alla patta con cerniera e bottone in cintura.



Due tasche anteriori interne, doppia tasca su gamba destra leggermente inclinata per facilitare l'ingresso, una tasca posteriore chiusa con aletta e velcro.



Inseri e travette di colore a contrasto.



GY - GRIGIO/NERO



80 - BLU/GRIGIO



64 - NERO/
ARANCIO



VI - VERDE/NERO

ROSSINI.

**PLUS DI
PRODOTTO**



TESSUTO

60% cotone
40% poliestere
Peso 245 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

VESTIBILITÀ

Regular

TRATTAMENTO



Giubbetto Silverstone

COD. A10129



Giubbetto da lavoro con chiusura anteriore con cerniera coperta.



Una tasca chiusa con velcro applicata al petto sinistro, un portacellulare chiuso con aletta e velcro applicato al petto destro, due tasche inferiori interne chiuse con velcro.



Polsi chiusi con velcro, inserti e travette di colore a contrasto.



GY - GRIGIO/NERO

80 - BLU/GRIGIO

64 - NERO/
ARANCIO

VI - VERDE/NERO

ROSSINI.

**PLUS DI
PRODOTTO**



TESSUTO

60% cotone
40% poliestere
Peso 245 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

CATEGORIA

CE

1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

VESTIBILITÀ

Regular

TRATTAMENTO



Pettorina Silverstone

COD. A50129



Pettorina da lavoro con bretelle con elastico interno, chiusura alla patta e cerniera.



Un tascone e un portacellulare al petto, due tasche anteriori applicate, una tasca posteriore applicata a destra chiusa con aletta e velcro, un porta metro su gamba destra.



Elastico in vita posteriore, apertura laterale a destra chiusa con bottoni, salva reni con elastico interno, inserti e travette di colore a contrasto.



GY - GRIGIO/NERO



80 - BLU/GRIGIO



64 - NERO/ARANCIO

ROSSINI.

PLUS DI PRODOTTO



TESSUTO

60% cotone
40% poliestere
Peso 245 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

VESTIBILITÀ

Regular

TRATTAMENTO



Tuta Silverstone

COD. A40129



Tuta da lavoro con collo alla coreana chiuso con velcro, chiusura anteriore con cerniera coperta.



Una tasca applicata al petto sinistro chiusa con velcro, un portacellulare applicato al petto destro chiuso con aletta e velcro, due tasche inferiori applicate, un porta metro.



Elastico in vita posteriore, polsi chiusi con velcro, inserti e travette di colore a contrasto.



GY - GRIGIO/NERO

80 - BLU/GRIGIO

64 - NERO/ARANCIO

ROSSINI.

PLUS DI PRODOTTO



TESSUTO

60% cotone
40% poliestere
Peso 245 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

VESTIBILITÀ

Regular

TRATTAMENTO







rossini.

Pantalone SerioPlus + con strisce rifrangenti

COD. A00106



Pantalone da lavoro con elastico in vita posteriore, chiusura alla patta con cerniera e bottone scoperto.



Due tasche anteriori interne, una tasca posteriore applicata a destra chiusa con bottone, un porta metro, un portapenne e un tascone laterale applicati a sinistra chiuso con aletta e velcro.



Doppia banda rifrangente al fondo gamba e cuciture di colore a contrasto.



01 - BLU

ROSSINI.

<p>PLUS DI PRODOTTO</p>	<p>TESSUTO</p> <p>Drill 3/1 100% cotone irrestingibile Peso 280 g/m²</p>	<p>TAGLIE</p> <p>XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL - 4XL</p>	<p>CATEGORIA</p> <p>CE 1^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI</p>
<p>VESTIBILITÀ</p> <p>Regular Big size</p>		<p>TRATTAMENTO</p>	

Pantalone SerioPlus +

COD. A00109



Pantalone da lavoro con elastico in vita posteriore, chiusura alla patta con cerniera e bottone scoperto.



Due tasche anteriori interne, una tasca posteriore applicata a destra chiusa con bottone, un porta metro, un portapenne e un tascone laterale applicati a sinistra chiuso con aletta e velcro, cuciture di colore a contrasto.



ROSSINI.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular
Big size

TESSUTO

Drill 3/1
100% cotone irrestingibile
Peso 280 g/m²

TAGLIE

XS - S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

Giubbetto SerioPlus +

COD. A10109



Giubbetto da lavoro con chiusura anteriore con bottoni coperti.



Due taschini al petto chiusi con aletta e bottone, polsi chiusi con bottone, cuciture di colore a contrasto.



01 - BLU

04 - VERDE

06 - AZZURRO ROYAL

12 - GRIGIO

ROSSINI.

PLUS DI PRODOTTO



TESSUTO

Drill 3/1
100% cotone irrestingibile
Peso 280 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

VESTIBILITÀ

Regular

TRATTAMENTO



Pettorina SerioPlus +

COD. A50109



Pettorina da lavoro, bretelle incrociate con elastico interno e fibbie in plastica, elastico in vita posteriore, chiusura alla patta con bottoni.



Un tascone al petto chiuso con cerniera, due tasche anteriori, una tasca posteriore chiusa con bottone, un porta metro su gamba destra.



Apertura laterale a destra chiusa con bottone, cuciture di colore a contrasto.



01 - BLU



02 - BIANCO



04 - VERDE



06 - AZZURRO ROYAL



12 - GRIGIO

ROSSINI.

PLUS DI PRODOTTO



TESSUTO

Drill 3/1
100% cotone irrestingibile
Peso 280 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

VESTIBILITÀ

Regular

TRATTAMENTO



Camice SerioPlus +

COD. A60109



Camice da lavoro con chiusura anteriore con bottoni coperti, taschino al petto e due tasche inferiori, polsi con elastico, cuciture di colore a contrasto.



01 - BLU

12 - GRIGIO

ROSSINI.

PLUS DI PRODOTTO



TESSUTO

Drill 3/1
100% cotone irrestingibile
Peso 280 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

VESTIBILITÀ

Regular

TRATTAMENTO



Giacca SerioPlus +

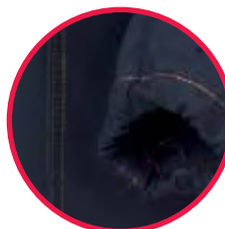
COD. A20109



Giacca da lavoro con chiusura anteriore con bottoni coperti.



Un taschino al petto e due tasche inferiori.



Polsi con elastico, cuciture di colore a contrasto.



4XL

01 - BLU

04 - VERDE

06 - AZZURRO ROYAL

12 - GRIGIO

ROSSINI.

PLUS DI PRODOTTO



TESSUTO

Drill 3/1
100% cotone irrestringibile
Peso 280 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

VESTIBILITÀ

Regular
Big Size

TRATTAMENTO



Tuta SerioPlus +

COD. A40109



Tuta da lavoro con elastico in vita posteriore e chiusura anteriore con cerniera coperta.



Due taschini al petto chiusi con aletta e bottone, due tasche inferiori, una tasca posteriore chiusa con bottone e un porta metro.



Polsi con elastico, cuciture di colore a contrasto.



01 - BLU

02 - BIANCO

04 - VERDE

06 - AZZURRO ROYAL

09 - ARANCIO

12 - GRIGIO

ROSSINI.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular
Big Size

TESSUTO

Drill 3/1
100% cotone irrestingibile
Peso 280 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

Pantalone SerioTech

COD. A00225



Pantalone da lavoro con cintura con elastico ai fianchi e passanti larghi 3 cm di colore in contrasto e chiusura alla patta con bottoni coperti.



Due tasche anteriori alla caretera, due tasche posteriori applicate chiuse con aletta e velcro, una tasca e un taschino metro applicati su gamba destra, un tascone applicato su gamba sinistra chiuso con aletta e velcro.



Imbottitura alle ginocchia, rinforzo con doppio tessuto a tutte le tasche e relative alette di colore a contrasto, cuciture con filo di colore a contrasto.



80 - BLU/GRIGIO

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

Canvas
100% cotone irrestingibile
Peso 270 g/m²
con inserti in tessuto
65% poliestere
35% cotone

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

Giubbotto SerioTech

COD. A10225



Giubbotto da lavoro con chiusura con cerniera centrale coperta, maniche staccabili con cerniera, polsino al fondo manica chiuso con velcro regolabile, cintura al giro vita con elastico ai fianchi.



Due tasche applicate al petto di cui la destra con portapenne e porta telefono a soffietto, asola per il passaggio dell'auricolare per il telefono, due tasconi applicati con apertura obliqua, strisce orizzontali anteriori e posteriori, patella copricerniera.



Sotto collo e parte della cintura posteriore e anteriore in tessuto di colore a contrasto, cuciture con filo di colore in contrasto.



80 - BLU/GRIGIO

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

Canvas
100% cotone irrestingibile
Peso 270 g/m²
con inserti in tessuto
65% poliestere
35% cotone

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

Pettorina SerioTech

COD. A50225



Pettorina da lavoro con chiusura anteriore della patta con bottoni coperti, apertura laterale chiusa con cerniera, tessuto salva reni posteriore.



Un tascone applicato al petto con porta penne e porta telefono con soffietto chiuso con aletta e velcro, bretelle elasticizzate e fibbie in plastica, due tasche anteriori alla caretera, due tasche posteriori applicate chiuse con aletta e velcro, una tasca e un taschino metro applicati su gamba destra, un tascone applicato su gamba sinistra chiuso con aletta e velcro.



Imbottitura alle ginocchia, rinforzo con doppio tessuto a tutte le tasche e relative alette di colore in contrasto, cuciture con filo di colore a contrasto.



80 - BLU/GRIGIO

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

Canvas
100% cotone irrestingibile
Peso 270 g/m²
con inserti in tessuto
65% poliestere
35% cotone

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

Camice uomo Serio

COD. A60101



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	Drill 3/1 100% cotone irrestringibile Peso 280 g/m ² per colore bianco Drill 2/1 100% cotone irrestringibile Peso 210 g/m ² per colore nero
TAGLIE	Dalla 44 alla 64
TRATTAMENTO	
CATEGORIA	I ^A CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



05 - NERO

Camice uomo con chiusura con bottoni coperti, collo aperto, schiena intera.

Due tasche e un taschino applicati, senza martingala.



02 - BIANCO

Pantalone Serio

COD. A00101



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	Drill 3/1 100% cotone irrestringibile Peso 280 g/m ²
TAGLIE	Dalla 42 alla 64
TRATTAMENTO	
CATEGORIA	I ^A CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



Pantalone da lavoro con chiusura della patta con cerniera.

Due tasche anteriori interne, una tasca posteriore applicata a destra chiusa con bottone, taschino metro su gamba destra.

COLORE
02 - BIANCO

Pantalone multitasca BremboPlus

COD. A00322



Pantalone da lavoro con elastico ai fianchi e chiusura alla patta con cerniera e bottone.



Due tasche anteriori interne, una tasca posteriore applicata a destra chiusa con aletta e velcro, una tasca portametro applicata a destra, un tascone laterale applicato a sinistra chiuso con aletta e velcro.



Travette di colore a contrasto.



01 - BLU

ROSSINI.

PLUS DI PRODOTTO



TESSUTO

Drill 3/1
100% cotone irrestingibile
Peso 260 g/m

TAGLIE

XS - S - M - L -
XL - XXL - XXXL
4XL 5XL

CATEGORIA

CE
1ª CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

VESTIBILITÀ

Regular
Big Size

TRATTAMENTO



Pantalone BremboPlus

COD. A00122



ROSSINI.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ Regular
Big size

TESSUTO Drill 3/1
100% cotone irrestringibile
Peso 260 g/m²

TAGLIE XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL - 4XL

TRATTAMENTO

CATEGORIA 1^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



5XL
01 - BLU

Pantalone da lavoro con chiusura della patta con cerniera e bottone in cintura, elastico in vita, una tasca posteriore applicata a destra con aletta e velcro, due tasche anteriori interne, un porta metro, travette varie di colore a contrasto.



04 - VERDE

Giubbotto BremboPlus

COD. A10122



ROSSINI.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO Drill 3/1
100% cotone irrestringibile
Peso 260 g/m²

TAGLIE S - M - L - XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO

CATEGORIA 1^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



01 - BLU

Giubbotto da lavoro con chiusura centrale con bottoni coperti, due taschini applicati chiusi con aletta e velcro di cui uno con porta penne, polsi al fondo manica chiusi con bottone, elastico ai fianchi, travette di colore a contrasto.



04 - VERDE

Pettorina BremboPlus

COD. A50122



ROSSINI.

PLUS
DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO Drill 3/1
100% cotone irrestringibile
Peso 260 g/m²

TAGLIE S - M - L - XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO 60°

CATEGORIA I^A CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI



01 - BLU

Pettorina da lavoro con fibbie in plastica, un tascone applicato chiuso con cerniera, apertura laterale chiusa con bottone e chiusura della patta con bottoni.

Due tasconi anteriori applicati, una tasca posteriore applicata a destra chiusa con bottone, elastico in vita, un portametro applicato su gamba destra, travette di colore a contrasto.



04- VERDE

Giacca BremboPlus

COD. A20122



ROSSINI.

PLUS
DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ Regular
Big size

TESSUTO Drill 3/1
100% cotone irrestringibile
Peso 260 g/m²

TAGLIE S - M - L - XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO 60°

CATEGORIA I^A CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI



4XL

01 - BLU

Giacca da lavoro con chiusura centrale con bottoni coperti, due tasche applicate al fondo e un taschino applicato al petto sinistro, travette di colore a contrasto.



04- VERDE

Camice uomo BremboPlus

COD. A60122



ROSSINI.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO Drill 3/1
100% cotone irrestringibile
Peso 260 g/m²

TAGLIE S - M - L - XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO

CATEGORIA I^A CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



01 - BLU

Camice da lavoro con chiusura centrale con bottoni coperti, schiena intera, un taschino applicato al petto sinistro e due tasche inferiori applicate, travette di colore a contrasto.



04 - VERDE

Tuta BremboPlus

COD. A40122



ROSSINI.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ Regular
Big size

TESSUTO Drill 3/1
100% cotone irrestringibile
Peso 260 g/m²

TAGLIE S - M - L - XL - XXL - XXXL
4XL

TRATTAMENTO

CATEGORIA I^A CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



01 - BLU

Tuta da lavoro con chiusura centrale con cerniera coperta, elastico in vita posteriore, schiena intera.

Due taschini al petto chiusi con aletta e velcro di cui uno con porta penne, due tasche inferiori applicate, una tasca portametro applicata su gamba destra, una tasca posteriore a destra chiusa con bottone, elastico ai polsi, travette di colore a contrasto.



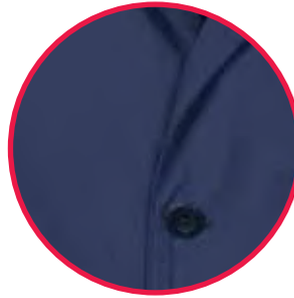
04 - VERDE



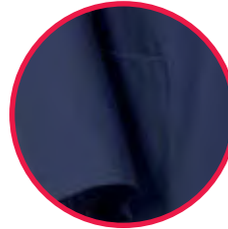
rossini.

Camice uomo Poliserio

COD. A60107



Camice da lavoro con chiusura centrale con bottoni scoperti, collo aperto.



Due tasche e un taschino applicati, schiena con cucitura centrale, martingala libera, spacco posteriore.

COLORI SU RICHIESTA

(compatibilmente con disponibilità tessuto):

- 06 - AZZURRO ROYAL
- 07 - ROSSO
- 08 - GIALLO
- 09 - ARANCIO
- 11 - MARRONE
- 12 - GRIGIO
- 13 - BORDEAUX
- 24 - CELESTE
- 34 - BRIGHT YELLOW
- 45 - VERDE ACQUA
- 59 - KELLY GREEN
- 78 - SULPHUR YELLOW
- VT - VERDE ACIDO
- FX - FUCSIA
- LL - LILLA



01 - BLU

02 - BIANCO

05 - NERO

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

Popeline
65% poliestere
35% cotone irrestingibile
Peso 145 g/m²

TAGLIE

Dalla 44 alla 64

Fino alla 62 solo per
05 nero

TRATTAMENTO



CATEGORIA



1ª CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

Vestaglia donna Poliserio

COD. A70107



Vestaglia da donna con chiusura centrale con bottoni scoperti, collo aperto.



Due tasche e un taschino applicati, polsino fondo manica chiuso con bottone, schiena intera, piccola martingala posteriore libera, senza spacco.

COLORI SU RICHIESTA

(compatibilmente con disponibilità tessuto):

- 05 - NERO
- 13 - BORDEAUX
- VT - VERDE ACIDO
- 07 - ROSSO
- 24 - CELETSTE
- FX - FUCSIA
- 08 - GIALLO
- 34 - BRIGHT YELLOW
- LL - LILLA
- 09 - ARANCIO
- 45 - VERDE ACQUA
- 11 - MARRONE
- 59 - KELLY GREEN
- 12 - GRIGIO
- 78 - SULPHUR YELLOW



01 - BLU

02 - BIANCO

04 - VERDE

06 - AZZURRO ROYAL

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

Popeline
65% poliestere
35% cotone irrestingibile
Peso 145 g/m²

TAGLIE

Dalla 42 alla 60

Fino alla 58 solo per
04 verde

TRATTAMENTO



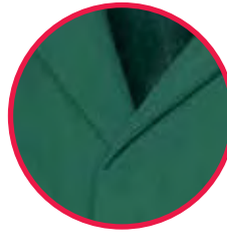
CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

Camice uomo Polibrembo

COD. A62207



Camice da uomo con chiusura centrale con bottoni coperti, collo aperto.



Due tasche e un taschino applicati, schiena intera, senza martingala, elastico ai polsi.



01 - BLU

02 - BIANCO

04 - VERDE

05 - NERO

06 - AZZURRO ROYAL

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

Popeline
65% poliestere
35% cotone irrestringibile
Peso 145 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL

CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

TRATTAMENTO



Vestaglia donna Polibrembo

COD. A62307



Vestaglia da donna con chiusura centrale con bottoni coperti, collo aperto.



Due tasche e un taschino applicati, schiena intera, martingala posteriore cucita, elastico ai polsi.



01 - BLU



02 - BIANCO



06 - AZZURRO ROYAL

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

Popeline
65% poliestere
35% cotone irrestringibile
Peso 145 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

Camice Tristano

COD. MC0101



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	Gabardine 100% cotone irrestringibile Peso 200 g/m ²
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL - XXXL
TRATTAMENTO	
CATEGORIA	CE 1 ^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



Camice in cotone da uomo con un taschino applicato al petto sinistro, chiusura centrale con bottoni coperti, due tasche inferiori applicate, elastico ai polsi, schiena intera.

COLORE
02 - BIANCO

Vestaglia Isotta

COD. MV0601



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	Gabardine 100% cotone irrestringibile Peso 200 g/m ²
TAGLIE	XS - S - M - L - XL - XXL
TRATTAMENTO	
CATEGORIA	CE 1 ^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



Vestaglia da donna in cotone con un taschino applicato al petto sinistro, chiusura centrale con bottoni coperti, due tasche inferiori applicate, elastico ai polsi, schiena intera.

COLORE
02 - BIANCO

Camice uomo ospedaliero

COD. A63001



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	Gabardine 100% cotone irrestringibile Peso 200 g/m ²
TAGLIE	Dalla 44 alla 64
TRATTAMENTO	
CATEGORIA	I ^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



Camice in cotone da uomo con un taschino applicato al petto sinistro, chiusura centrale con bottoni scoperti, due tasche inferiori applicate, schiena con cucitura centrale, martingala posteriore libera in due pezzi con due bottoni centrali, spacco posteriore.

COLORE
02 - BIANCO

Vestaglia donna ospedaliero

COD. A63101



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	Gabardine 100% cotone irrestringibile Peso 200 g/m ²
TAGLIE	Dalla 42 alla 56
TRATTAMENTO	
CATEGORIA	I ^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



Vestaglia da donna con un taschino applicato al petto sinistro, chiusura centrale con bottoni scoperti, due tasche inferiori applicate, schiena con cucitura centrale, martingala posteriore libera in due pezzi con due bottoni centrali, spacco posteriore.

COLORE
02 - BIANCO

Camicia manica lunga

COD. HH026



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	100% cotone Oxford Peso 130 g/m ²
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL - XXXL
TRATTAMENTO	
CATEGORIA	I ^A CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



Camicia con chiusura centrale con bottoni, manica lunga con polsi chiusi con bottone.

Due taschini applicati al petto chiusi con bottone.

COLORE
06 - OXFORD

Camicia tela azzurra

COD. HH002



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	Tela 100% cotone irrestringibile Peso 115 g/m ²
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL - XXXL
TRATTAMENTO	
CATEGORIA	I ^A CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



Camicia con chiusura centrale con bottoni, manica lunga con polsi chiusi con bottone.

Due taschini applicati al petto chiusi con bottone.

COLORE
06 - AZZURRO
ROYAL

Camicia manica lunga Brembo

COD. HH020



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	100% cotone Oxford Peso 130 g/m ²
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL - XXXL
TRATTAMENTO	
CATEGORIA	I ^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



Camicia con chiusura centrale con bottoni, manica lunga con polsi chiusi con bottone.

Due taschini al petto di cui uno con portapenne chiusi con aletta e bottone.

COLORE
06 - OXFORD

Camicia manica corta Brembo

COD. HH025



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	100% cotone Oxford Peso 130 g/m ²
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL
TRATTAMENTO	
CATEGORIA	I ^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



Camicia con chiusura centrale con bottoni, manica corta con risvolto.

Due taschini al petto di cui uno con portapenne chiusi con aletta e bottone.

COLORE
06 - OXFORD

Giubbetto Termoplus +

COD. A10108



rossini.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	100% cotone Peso 340 g/m ² Garzatura interna
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL - XXXL
TRATTAMENTO	    
CATEGORIA	 ¹ A CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



Giubbetto da lavoro con chiusura anteriore con bottoni coperti, collo a camicia.

Due taschini applicati al petto chiusi con aletta e bottone, polsi al fondo manica chiusi con bottone, cuciture a contrastodi colore grigio.

COLORE
01 - BLU

Pantalone Termoplus +

COD. A00108



rossini.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	100% cotone Peso 340 g/m ² Garzatura interna
TAGLIE	XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL
TRATTAMENTO	    
CATEGORIA	 ¹ A CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



Pantalone da lavoro con elastico in vita posteriore e chiusura alla patta con cerniera.

Due tasche anteriori interne, una tasca posteriore applicata a destra chiusa con bottone, un portametro applicato su gamba destra, un portapenne e tascone laterale applicato a sinistra chiuso con aletta e velcro, cuciture di colore grigio.



01 - BLU

12 - GRIGIO

Giacca Termoplus +

COD. A20108



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	100% cotone Peso 340 g/m ² Garzatura interna
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL - XXXL
TRATTAMENTO	    
CATEGORIA	 1 ^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



Giacca da lavoro con chiusura anteriore con bottoni coperti.

Un taschino applicato al petto sinistro, due tasche inferiori applicate, elastico ai polsi, cuciture a contrasto di colore grigio.

COLORE
01 - BLU

Pettorina Termoplus +

COD. A50108



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	100% cotone Peso 340 g/m ² Garzatura interna
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL - XXXL
TRATTAMENTO	    
CATEGORIA	 1 ^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



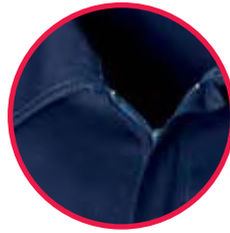
Pettorina da lavoro con chiusura alla patta con bottoni, apertura laterale a destra chiusa con bottone, bretelle incrociate in tessuto con elastico interno e fibbie in plastica.

Un tascone applicato al petto chiuso con cerniera, due tasche anteriori applicate, un portametro applicato su gamba destra, una tasca posteriore applicata a destra chiusa con bottone, cuciture a contrasto di colore grigio.

COLORE
01 - BLU

Tuta Termoplus +

COD. A40108



Tuta da lavoro con chiusura anteriore con cerniera coperta ed elastico in vita posteriore.



Due taschini applicati al petto chiusi con aletta e bottone, due tasche inferiori applicate, una tasca posteriore applicata a destra chiusa con bottone, un portametro applicato su gamba destra, elastico ai polsi, cuciture a contrasto di colore grigio.



01 - BLU

ROSSINI.

VESTIBILITÀ Regular	TESSUTO 100% cotone Peso 340 g/m ² Garzatura interna	TAGLIE S - M - L - XL - XXL - XXXL	CATEGORIA CE 1 ^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI
		TRATTAMENTO 	



i.rossini.

Tuta Daytona

COD. A45207



Tuta da lavoro con chiusura con cerniera centrale coperta, collo alla coreana chiuso con velcro.



Elastico posteriore in vita, rinforzo in doppio tessuto al cavallo, carré posteriore profilato con coda di topo di colore rosso a contrasto.



Un taschino a fletto al petto sinistro chiuso con cerniera coperta da aletta, due tasche inferiori applicate, elastico ai polsi.



12 - GRIGIO

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

Gabardine
65% poliestere
35% cotone
Peso 245 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

Tuta Nuvolari

COD. A45107



Tuta da lavoro con chiusura con cerniera centrale coperta, collo alla coreana chiuso con velcro.



Due taschini applicati al petto chiusi con cerniera, due tasche inferiori applicate con profilo di colore a contrasto, elastico ai polsi.



Elastico posteriore in vita e toppe sui gomiti, spalloni in tessuto di colore a contrasto con cuciture a rombi, inserto in rete sotto le ascelle.



AG - AZZURRO ROYAL/GRIGIO

GY - GRIGIO/NERO

ZY - NERO/GRIGIO

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

Gabardine
65% poliestere
35% cotone
Peso 245 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

TRATTAMENTO



Tuta Lomellina

COD. A45007



Tuta da lavoro con chiusura con cerniera centrale coperta, collo alla coreana chiuso con velcro.



Un taschino applicato al petto destro chiuso con cerniera, due tasche inferiori applicate con profilo di colore a contrasto, elastico posteriore in vita, fondo manica dritto richiudibile con velcro.



Profilo di colore a contrasto al fondo gamba e manica, inserto in tessuto di colore a contrasto sul petto e sulle spalle.



VI - VERDE/NERO

30 - GRIGIO/AZZURRO

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

Gabardine
65% poliestere
35% cotone
Peso 245 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

TRATTAMENTO



Tuta Amsterdam

COD. A42807



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	Gabardine 65% poliestere 35% cotone Peso 245 g/m ²
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL
TRATTAMENTO	
CATEGORIA	1 ^ª CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



Tuta da lavoro con chiusura con cerniera centrale coperta, inserti su spalle e maniche e profilo al petto di colore arancio, collo a camicia con sottocollo di colore arancio.

Due tasche anteriori interne chiuse con punto velcro, due taschini al petto applicati chiusi con cerniera coperta da aletta, elastico in vita posteriore, elastico ai polsi.

COLORE

47 - GRIGIO/ARANCIO

Tuta Nottingham

COD. A43007



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	Gabardine 65% poliestere 35% cotone Peso 245 g/m ²
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL
TRATTAMENTO	
CATEGORIA	1 ^ª CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

Tuta da lavoro con chiusura con cerniera centrale coperta, profilo blu rifrangente inserito nella cucitura delle maniche a raglan, collo a camicia.

Un tascone applicato su gamba sinistra con soffiato laterale di colore giallo chiuso con aletta e velcro, un taschino applicato al petto sinistro con soffiato laterale di colore giallo chiuso con aletta e velcro, un taschino porta cellulare applicato al petto destro con soffiato laterale di colore giallo chiuso con aletta e velcro, una tasca portapenne applicata al petto destro, un taschino applicato alla manica sinistra chiuso con cerniera, elastico in vita posteriore, elastico ai polsi.

COLORE

48 - GRIGIO/GIALLO



Tuta New York

COD. A46107



rossini.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	Gabardine 65% poliestere 35% cotone Peso 245 g/m²
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL - XXXL
TRATTAMENTO	    
CATEGORIA	 1ª CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



Tuta da lavoro con chiusura con cerniera centrale coperta, maniche raglan, collo alla coreana chiuso con due bottoni azzurri.

Due tasche anteriori applicate, due taschini al petto chiusi con cerniera, un taschino su manica sinistra a due scomparti, due tasconi a soffietto applicati alle gambe chiusi con alette e bottoni azzurri, elastico in vita posteriore, elastico ai polsi, cuciture con filo di colore a contrasto.

COLORE

20 - BLU/CELESTE

Tuta Brest

COD. A42307



rossini.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	Gabardine 65% poliestere 35% cotone Peso 245 g/m²
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL
TRATTAMENTO	    
CATEGORIA	 1ª CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

Tuta da lavoro con chiusura con cerniera centrale coperta, carré posteriore di colore a contrasto, inserti su spalle e maniche, profili al petto e tasche di colore a contrasto, collo alla coreana chiuso con velcro, maniche raglan.

Due tasche anteriori applicate, un taschino a filetto al petto sinistro chiuso con velcro, una tasca posteriore applicata, elastico su tutto il girovita, elastico ai polsi e alle caviglie.



28 - AZZURRO/
CELESTE

26 - GRIGIO/VERDE

Tuta Londra

COD. A41207



Tuta da lavoro con chiusura con cerniera centrale coperta, carré anteriore e posteriore e maniche di colore a contrasto, collo alla coreana chiuso con due bottoni.



Due tasche anteriori applicate, due taschini applicati al petto chiusi con cerniera, elastico in vita posteriore, elastico ai polsi.



27 - AZZURRO ROYAL/ROSSO

30 - GRIGIO/AZZURRO ROYAL

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

Gabardine
65% poliestere
35% cotone
Peso 245 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL

CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

TRATTAMENTO



Tuta Ginevra

COD. A41807



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	Gabardine 65% poliestere 35% cotone Peso 245 g/m ²
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL - XXXL
TRATTAMENTO	60°
CATEGORIA	I ^A CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



Tuta da lavoro con chiusura con cerniera centrale coperta, carré anteriore e profili su tasche di colore giallo, collo alla coreana chiuso con velcro.

Due tasche anteriori applicate, due taschini al petto chiusi con cerniera, elastico in vita posteriore.

COLORE

20 - VERDE/GIALLO

Tuta Berlino

COD. A42007



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	Gabardine 65% poliestere 35% cotone Peso 245 g/m ²
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL
TRATTAMENTO	60°
CATEGORIA	I ^A CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



Tuta da lavoro con chiusura con cerniera centrale coperta, carré anteriore e posteriore e profilo su tasche di colore giallo, collo alla coreana chiuso con velcro.

Due tasche anteriori applicate, un taschino a filetto al petto sinistro chiuso con velcro, elastico in vita posteriore, elastico ai polsi.

COLORE

20 - ROSSO/GIALLO

Tuta Sidney

COD. A42707



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	Gabardine 65% poliestere 35% cotone Peso 245 g/m ²
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL - XXXL
TRATTAMENTO	    
CATEGORIA	 I ^A CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



Tuta da lavoro con chiusura con cerniera centrale coperta, collo alla coreana, maniche raglan, carré anteriore e posteriore, profili alle tasche, alette e parte alta della manica di colore rosso, coda di topo colore giallo al giromanica, al petto e sulla schiena.

Due tasche anteriori applicate, due taschini applicati al petto chiusi con aletta e bottone, una tasca posteriore applicata, elastico in vita posteriore.

COLORE

20 - GRIGIO/ROSSO

Tuta Belgrado

COD. A42401



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	Drill 3/1 100% cotone irrestringibile Peso 250 g/m ²
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL
TRATTAMENTO	    
CATEGORIA	 I ^A CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



Tuta da lavoro con chiusura con cerniera centrale, collo alla coreana chiuso con velcro, coda di topo di colore bianco al petto.

Due tasche anteriori applicate, due taschini applicati al petto chiusi con cerniera, elastico in vita posteriore.

COLORE

07 - ROSSO

Tuta Bruxelles

COD. A41307



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	Gabardine 65% poliestere 35% cotone Peso 245 g/m ²
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL
TRATTAMENTO	
CATEGORIA	1 ^A CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



Tuta da lavoro con chiusura con cerniera centrale coperta, striscia di colore a contrasto su spalle, maniche, bordo tasche, alette taschini, collo, copricerniera e gambe.

Due tasche anteriori applicate, due taschini al petto chiusi con aletta e bottone, elastico in vita posteriore, elastico ai polsi.

COLORE

30 - GRIGIO/CELESTE

Tuta Bonn

COD. A41507



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	Gabardine 65% poliestere 35% cotone Peso 245 g/m ²
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL
TRATTAMENTO	
CATEGORIA	1 ^A CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

Tuta da lavoro con chiusura con cerniera centrale coperta, striscia tricolore su spalle, maniche e petto, collo alla coreana chiuso con un bottone.

Due tasche anteriori applicate, due taschini applicati al petto chiusi con aletta e bottone, elastico in vita posteriore, elastico ai polsi.



COLORE

01 - BLU



rossini.



Un ricco portfolio di abbigliamento con lo scopo di segnalare efficacemente la presenza del personale in condizioni di scarsa visibilità. Consente di rendere visibile il lavoratore alla luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità.



FlashUp Hi-Vis

rossiniTECH.



Il giubbotto FlashUp Hi-Vis garantisce elevata visibilità e la massima protezione, anche nelle situazioni più estreme. Le luci guida LED di Osram forniscono luce omogenea e duratura, per una visibilità attiva.

Giubbotto FlashUp Hi-Vis

COD. HH626



ALTA VISIBILITÀ



Giubbotto softshell alta visibilità con tessuto a tre strati e membrana TPU interna, dotato di illuminazione attiva realizzata con luci guida LED di Osram che garantisce visibilità in qualsiasi condizione meteorologica e anche a lunga distanza, doppie bande rifrangenti stampate a transfer con pattern diagonale alle maniche e al girovita.

Chiusura centrale con cerniera, maniche removibili con cerniera, due tasche laterali con cerniera, polsino interno in maglia elastica, fondo posteriore arrotondato con coulisse, cappuccio removibile applicato con cerniera, dotato di coulisse e chiusura con velcro, interno foderato in tricot alta visibilità, cerniera orizzontale interna al fondo per agevolare la personalizzazione sulla schiena, tasca interna con velcro dedicata alla power unit Osram per l'alimentazione delle luci guida.

POWERBANK INCLUSA

OSRAM
LED Light Included

POWERBANK INCLUSA che offre un'illuminazione omogenea per tutta la durata di carica fino a 8 ore e con una durata di vita garantita fino a 2500 ore di servizio.



21 - ARANCIO/BLU

42 - GIALLO/BLU

ROSSINITECH

<p>PLUS DI PRODOTTO</p> <p>3000 mm WP / 300 mvp</p>	<p>TESSUTO</p> <p>100% poliestere</p>	<p>TAGLIE</p> <p>S - M - L - XL - XXL - XXXL</p>	<p>CATEGORIA</p> <p>CE</p> <p>II^a CATEGORIA</p> <p>EN ISO 13688:2013</p> <p>EN ISO 20471:2013+A1:2016</p>
<p>VESTIBILITÀ</p> <p>Regular</p>		<p>TRATTAMENTO</p>	<p> CLASSE 2</p> <p>25 LAVAGGI</p>

Softshell Hi-Vis

rossiniTECH.

HIGH VISIBILITY



BREATHABLE COMFORT



WATERPROOF PROTECTION



Giubbotto softshell ad alta visibilità,
per rendere visibile il lavoratore in
qualsiasi condizione lavorativa.

Giubbotto Softshell Hi-Vis

COD. HH236



NEW



Giubbotto alta visibilità in softshell a 3 strati, chiusura anteriore con cerniera centrale in plastica e cappuccio con coulisse di chiusura inserito nel collo chiuso con velcro. Inserti sulle spalle e sotto la cerniera, polsi e fascia girovita in tessuto di colore a contrasto.



Doppie bande rifrangenti stampate a transfer con pattern diagonale alle maniche e al girovita. Due tasche inferiori a filetto chiuse con cerniera in plastica e coulisse al fondo del capo.



21 - ARANCIO/BLU

42 - GIALLO/BLU

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



8000 mm WP /
800 mvp

VESTIBILITÀ

Regular
Big Size

TESSUTO

94% poliestere
6% spandex
+ 100% poliestere micro pile

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL -
4XL

TRATTAMENTO



CATEGORIA



II^a CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013+A1:2016



CLASSE 3

25 LAVAGGI

Pantalone Bicolore Hi-Vis

COD. A00130



Pantalone alta visibilità bicolore con chiusura alla patta con cerniera e bottone, elastico ai fianchi.



Doppia banda rifrangente applicata al fondo gamba, due tasche anteriori oblique interne, un tascone applicato su gamba sinistra chiuso con aletta di colore a contrasto e punto velcro, una tasca posteriore chiusa con aletta di colore a contrasto e punto velcro applicato a destra, tasca porta metro.

COLORI SU RICHIESTA

Con un ordine minimo di 50 pezzi è possibile realizzare i capi con variante in tessuto gabardine nei seguenti colori (compatibilmente con la disponibilità dei colori):

	ORANGE / ROYAL BOX		YELLOW / ROYAL BOX
	ORANGE / MOLE GREY		YELLOW / MOLE GREY
	ORANGE / BLACK		YELLOW / BLACK
	ORANGE / PALE GREY		YELLOW / PALE GREY
	ORANGE / KELLY GREEN		YELLOW / KELLY GREEN
	ORANGE / SPRUCE GREEN		YELLOW / SPRUCE GREEN
	ORANGE / CONVOY		YELLOW / CONVOY
	ORANGE / COMO BLU		YELLOW / COMO BLU
	ORANGE / BOTTLE GREEN		YELLOW / BOTTLE GREEN



21 - ARANCIO/BLU



42 - GIALLO/BLU

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

BASE ALTA VISIBILITÀ
60% cotone
40% poliestere irrestingibile
Peso 240 g/m²

INSERTI IN GABARDINE DI COLORE BLU

65% poliestere
35% cotone
Peso 240 g/m²

TAGLIE

XS - S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA



II^a CATEGORIA
EN ISO 13688:2013
EN ISO 20471:2013+A1:2016



CLASSE 2
50 LAVAGGI

Giubbotto Bicolore Hi-Vis

COD. A10130



ALTA VISIBILITÀ



Giubbotto alta visibilità bicolore con chiusura anteriore con bottoni coperti e collo a camicia.



Due taschini applicati al petto chiusi con aletta di colore a contrasto e velcro, velcro cucito su taschino destro per applicazione porta badge.



Doppia banda rifrangente applicata al giro torace e al giromanica, polsi chiusi con velcro.

COLORI SU RICHIESTA

Con un ordine minimo di 50 pezzi è possibile realizzare i capi con variante in tessuto gabardine nei seguenti colori (compatibilmente con la disponibilità dei colori):

- | | | | |
|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| ORANGE / ROYAL BOX | ORANGE / SPRUCE GREEN | YELLOW / ROYAL BOX | YELLOW / SPRUCE GREEN |
| ORANGE / MOLE GREY | ORANGE / CONVOY | YELLOW / MOLE GREY | YELLOW / CONVOY |
| ORANGE / BLACK | ORANGE / COMO BLU | YELLOW / BLACK | YELLOW / COMO BLU |
| ORANGE / PALE GREY | ORANGE / BOTTLE GREEN | YELLOW / PALE GREY | YELLOW / BOTTLE GREEN |
| ORANGE / KELLY GREEN | | YELLOW / KELLY GREEN | |



21 - ARANCIO/BLU

42 - GIALLO/BLU

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

BASE ALTA VISIBILITÀ
60% cotone
40% poliestere irrestrengibile
Peso 240 g/m²

INSERTI IN GABARDINE DI COLORE BLU

65% poliestere
35% cotone
Peso 240 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA



II^a CATEGORIA
EN ISO 13688:2013
EN ISO 20471:2013+A1:2016

CLASSE 2

50 LAVAGGI

Pettorina Bicolore Hi-Vis

COD. A50130



Pettorina alta visibilità con elastico in vita con tessuto salva reni posteriore, bretelle in tessuto con elastico interno e fibbie in plastica, chiusura alla patta con cerniera.



Un tascone applicato al petto chiuso con aletta di colore a contrasto e punto velcro, una tasca posteriore chiusa con aletta di colore a contrasto e punto velcro applicata a destra, due tasche inferiori applicate, tasca porta metro, un tascone applicato su gamba sinistra chiuso con aletta di colore a contrasto e punto velcro.



Apertura laterale a destra chiusa con bottone, doppia banda rifrangente applicata al fondo gamba.

COLORI SU RICHIESTA

Con un ordine minimo di 50 pezzi è possibile realizzare i capi con variante in tessuto gabardine nei seguenti colori (compatibilmente con la disponibilità dei colori):

	ORANGE / ROYAL BOX		ORANGE / SPRUCE GREEN		YELLOW / ROYAL BOX		YELLOW / SPRUCE GREEN
	ORANGE / MOLE GREY		ORANGE / CONVOY		YELLOW / MOLE GREY		YELLOW / CONVOY
	ORANGE / BLACK		ORANGE / COMO BLU		YELLOW / BLACK		YELLOW / COMO BLU
	ORANGE / PALE GREY		ORANGE / BOTTLE GREEN		YELLOW / PALE GREY		YELLOW / BOTTLE GREEN
	ORANGE / KELLY GREEN		YELLOW / KELLY GREEN		YELLOW / SAILOR BLU		



21 - ARANCIO/BLU

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

BASE ALTA VISIBILITÀ
60% cotone
40% poliestere irrestingibile
Peso 240 g/m²

INSERTI IN GABARDINE DI COLORE BLU

65% poliestere
35% cotone
Peso 240 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA



II^a CATEGORIA
EN ISO 13688:2013
EN ISO 20471:2013+A1:2016



CLASSE 2
50 LAVAGGI

Tuta Bicolore Hi-Vis

COD. A40130



ALTA VISIBILITÀ



Tuta alta visibilità con collo a camicia con alamaro di chiusura regolabile con velcro e chiusura con cerniera centrale coperta ed elastico in vita posteriore.



Due taschini applicati al petto chiusi con aletta di colore a contrasto e punto velcro, due tasche inferiori applicate, un tascone applicato su gamba sinistra chiuso con aletta di colore a contrasto e punto velcro, un porta metro.



Doppia banda rifrangente al giro torace, al giro manica e al fondo gamba, polsi chiusi con velcro.

COLORI SU RICHIESTA

Con un ordine minimo di 50 pezzi è possibile realizzare i capi con variante in tessuto gabardine nei seguenti colori (compatibilmente con la disponibilità dei colori):

- | | | | | | |
|--|-----------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|
| | ORANGE / ROYAL BOX | | ORANGE / CONVOY | | YELLOW / PALE GREY |
| | ORANGE / MOLE GREY | | ORANGE / COMO BLU | | YELLOW / KELLY GREEN |
| | ORANGE / BLACK | | ORANGE / BOTTLE GREEN | | YELLOW / SPRUCE GREEN |
| | ORANGE / PALE GREY | | YELLOW / ROYAL BOX | | YELLOW / CONVOY |
| | ORANGE / KELLY GREEN | | YELLOW / MOLE GREY | | YELLOW / COMO BLU |
| | ORANGE / SPRUCE GREEN | | YELLOW / BLACK | | YELLOW / BOTTLE GREEN |



21 - ARANCIO/BLU

42 - GIALLO/BLU

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

BASE ALTA VISIBILITÀ
60% cotone
40% poliestere irrestrengibile
Peso 240 g/m²

INSERTI IN GABARDINE DI COLORE BLU

65% poliestere
35% cotone
Peso 240 g/m²

TAGLIE

S - M - L
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA



II^a CATEGORIA
EN ISO 13688:2013
EN ISO 20471:2013+A1:2016



CLASSE 3
50 LAVAGGI

Giubbetto Hi-Vis

COD. A10117


ROSSINITECH.

**PLUS
DI PRODOTTO**

VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO ALTA VISIBILITÀ
60% cotone
40% poliestere irrestingibile
Peso 240 g/m²
TAGLIE Dalla 46 alla 64

TRATTAMENTO
CATEGORIA **CE** II^a CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013+A1:2016

CLASSE 3 50 LAVAGGI



Giubbetto alta visibilità con chiusura centrale con bottoni automatici coperti.

Due taschini applicati al petto chiusi con aletta e bottone automatico, doppia banda rifrangente, polsi al fondo manica chiusi con bottone automatico.

COLORI

 09 - ARANCIO
08 - GIALLO
(SU RICHIESTA)

Pantalone Hi-Vis

COD. A00117


ROSSINITECH.

**PLUS
DI PRODOTTO**

VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO ALTA VISIBILITÀ
60% cotone
40% poliestere irrestingibile
Peso 240 g/m²
TAGLIE Dalla 44 alla 64

TRATTAMENTO
CATEGORIA **CE** II^a CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013+A1:2016

CLASSE 2 50 LAVAGGI



Pantalone alta visibilità con chiusura alla patta con cerniera e bottone.

Una tasca posteriore applicata a destra chiusa con bottone automatico, un tascone laterale chiuso con aletta e velcro e porta penne applicato su gamba sinistra, tasche anteriori a filetto con taglio obliquo, un porta metro.

Doppia banda rifrangente.

COLORI

 09 - ARANCIO
08 - GIALLO
(SU RICHIESTA)

Bermuda Hi-Vis

COD. A00817



NEW



Bermuda alta visibilità con elastico e passante più largo nella parte posteriore della vita, chiusura con zip e bottone automatico, inserto davanti con anello di plastica per appendere accessori e strumenti.



Due tasche anteriori con taglio classico, una tasca posteriore applicata a destra chiusa con bottone automatico, un tascone laterale chiuso con aletta e velcro e porta penne applicato su gamba sinistra. Doppia banda rifrangente.



08 - GIALLO

09 - ARANCIO

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



TESSUTO

ALTA VISIBILITÀ
60% cotone
40% poliestere irrestregibile
Peso 240 g/m²

TAGLIE

Dalla 44 alla 64

CATEGORIA



II^a CATEGORIA
EN ISO 13688:2013
EN ISO 20471:2013+A1:2016

VESTIBILITÀ

Regular

TRATTAMENTO



CLASSE 1 PER TAGLIE: 44, 46, 48
CLASSE 2 DALLA 50 ALLA 64

50 LAVAGGI

Tuta Hi-Vis

COD. A40117


ROSSINITECH.

**PLUS
DI PRODOTTO**

VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO ALTA VISIBILITÀ
60% cotone
40% poliestere irrestringibile
Peso 240 g/m²
TAGLIE Dalla 46 alla 64

TRATTAMENTO
CATEGORIA **CE** II^a CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013+A1:2016

CLASSE 3 50 LAVAGGI



Tuta alta visibilità con chiusura con cerniera centrale coperta, schiena intera ed elastico posteriore in vita.

Due taschini al petto chiusi con aletta e bottone automatico, una tasca posteriore applicata a destra chiusa con bottone automatico, due tasche anteriori applicate, porta metro. Polsi al fondo manica chiusi con bottone automatico, doppia banda rifrangente.

COLORI

 09 - ARANCIO
08 - GIALLO
(SU RICHIESTA)

Pettorina Hi-Vis

COD. A50117


ROSSINITECH.

**PLUS
DI PRODOTTO**

VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO ALTA VISIBILITÀ
60% cotone
40% poliestere irrestringibile
Peso 240 g/m²
TAGLIE Dalla 44 alla 64

TRATTAMENTO
CATEGORIA **CE** II^a CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013+A1:2016

CLASSE 2 50 LAVAGGI

Pettorina alta visibilità con elastico in vita, tessuto salva reni posteriore e fibbie in plastica.

Apertura laterale a destra chiusa con bottone automatico, una tasca posteriore applicata a destra chiusa con bottone automatico, due tasche anteriori applicate, porta metro.

Doppia banda rifrangente applicata al fondo gamba.

COLORI

 09 - ARANCIO
08 - GIALLO
(SU RICHIESTA)


Giubbotto invernale Hi-Vis

COD. A10131



NEW

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO
 BASE ALTA VISIBILITÀ
 IN FUSTAGNO
 63% cotone
 37% poliestere irrestingibile
 Peso 350 g/m²
 INSERTI BLU IN FUSTAGNO
 100% cotone - Peso 330 g/m²

TAGLIE S - M - L - XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO

CATEGORIA **CE** II^a CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013+A1:2016

CLASSE 2*
 *CLASSE 3 SE ABBINATO
 AL PANTALONE A00131

50 LAVAGGI



42 - GIALLO/BLU

Giubbotto alta visibilità bicolore invernale con chiusura anteriore con bottoni coperti e collo a camicia.

Due tasche applicate al petto, di cui la destra con portapenne e la sinistra con velcro per applicazione porta badge, chiuse con aletta di colore a contrasto e punto velcro.

Doppia banda rifrangente applicata al giro torace e al giromanica con inserti di colore a contrasto, polsi regolabili con velcro.



21 - ARANCIO/BLU

Pantalone invernale Hi-Vis

COD. A00131



ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO
 BASE ALTA VISIBILITÀ
 IN FUSTAGNO
 63% cotone
 37% poliestere irrestingibile
 Peso 350 g/m²
 INSERTI BLU IN FUSTAGNO
 100% cotone - Peso 330 g/m²

TAGLIE **XS** - S - M - L - XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO

CATEGORIA **CE** II^a CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013+A1:2016

CLASSE 2*
 *CLASSE 3 SE ABBINATO
 AL GIUBBOTTO A10131

50 LAVAGGI

Pantalone alta visibilità bicolore invernale con chiusura alla patta con cerniera e bottone di colore a contrasto, elastico ai fianchi.

Due tasche anteriori con taglio classico ed inserto di colore a contrasto, un tascone applicato su gamba sinistra chiuso con aletta di colore a contrasto e punto velcro, un porta metro applicato su gamba destra, una tasca posteriore applicata a destra chiusa con aletta di colore a contrasto e punto velcro.

Doppia banda rifrangente sul fondo con inserti di colore a contrasto.



21 - ARANCIO/BLU

42 - GIALLO/BLU

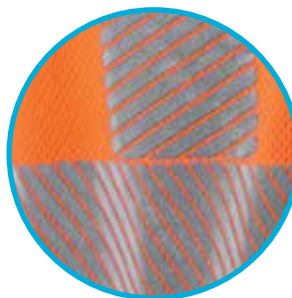


Polo Seal Hi-Vis

COD. HH228



Polo alta visibilità con collo con profili di colore a contrasto chiuso con tre bottoni, profilo rifrangente all'abbottonatura.



Striscia rifrangente in vita e sulle spalle stampata a transfer con pattern diagonale per conferire il massimo comfort a chi la indossa.



08 - GIALLO

09 - ARANCIO

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

100% poliestere
Peso 170 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA



II^a CATEGORIA
EN ISO 13688:2013
EN ISO 20471:2013+A1:2016

 CLASSE 2

20 LAVAGGI

T-Shirt Hi-Vis

COD. HH234



NEW



T-Shirt mezza manica alta visibilità con fascia parasudore e lunetta di colore a contrasto nella parte posteriore del collo, girocollo a costine. Doppie bande rifrangenti stampate a transfer in vita e sulle spalle con pattern diagonale per conferire il massimo comfort a chi la indossa.



08 - GIALLO

09 - ARANCIO

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



TESSUTO

100% poliestere
Peso 170 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL -
4XL

CATEGORIA



II^a CATEGORIA
EN ISO 13688:2013
EN ISO 20471:2013+A1:2016

VESTIBILITÀ

Regular
Big size

TRATTAMENTO



CLASSE 2 *
*CLASSE 3 SE ABBINATA A:
-PANTALONE A00130 O A00117
-PETTORINA A50130

09-ARANCIO: 25 LAVAGGI
08-GIALLO: 50 LAVAGGI

Gilet Ken Hi-Vis

COD. HH229



ROSSINITECH.

PLUS
DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO ALTA VISIBILITÀ
60% cotone
40% poliestere irrestingibile
Peso 240 g/m²

TAGLIE M - L - XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO

CATEGORIA II^a CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013+A1:2016

CLASSE 2

25 LAVAGGI



Gilet alta visibilità con chiusura centrale con cerniera, un taschino con soffiotti laterali chiuso con aletta e punto velcro, portabadge in plastica cucito su taschino, una tasca chiusa con punto velcro applicata, due taschini cuciti su tasca, una tasca con soffiotti laterali chiusa con aletta e velcro, striscia rifrangente applicata al girovita e due verticali anteriori e posteriori.

COLORI
09 - ARANCIO



Gilet Hi-Vis

COD. A10317



ROSSINITECH.

PLUS
DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO ALTA VISIBILITÀ
60% cotone
40% poliestere irrestringibile
Peso 240 g/m²

TAGLIE M - L - XL - XXL

TRATTAMENTO

CATEGORIA **CE** II^A CATEGORIA
EN ISO 13688:2013
EN ISO 20471:2013+A1:2016
 CLASSE 2
50 LAVAGGI



Gilet alta visibilità con chiusura centrale con velcro, collo a V e doppia banda rifrangente.

COLORI
09 - ARANCIO
08 - GIALLO
(SU RICHIESTA)

Gilet Basic Hi-Vis

COD. A10519



ROSSINITECH.

PLUS
DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO ALTA VISIBILITÀ
100% poliestere
irrestringibile
Peso 120 g/m²

TAGLIA Unica

TRATTAMENTO

CATEGORIA **CE** II^A CATEGORIA
EN ISO 13688:2013
EN ISO 20471:2013+A1:2016
 CLASSE 2
25 LAVAGGI



Gilet alta visibilità con chiusura centrale con velcro, collo a V e doppia banda rifrangente al girovita.



COLORI
09 - ARANCIO
08 - GIALLO

Felpa Hi-Vis

COD. HH235



NEW



Felpa alta visibilità con collo alto chiuso con cerniera corta in plastica. Inserti sulle spalle, fascia parasudore e lunetta nella parte posteriore del collo di colore a contrasto, polsi e fascia girovita in maglia elastica di colore a contrasto.



Doppie bande rifrangenti stampate a transfer con pattern diagonale alle maniche e al girovita.



21 - ARANCIO/BLU

42 - GIALLO/BLU

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular
Big size

TESSUTO

65% poliestere
35% cotone
Peso 280 g/m²
Con garzatura

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL -
4XL

TRATTAMENTO



CATEGORIA



II^a CATEGORIA
EN ISO 13688:2013
EN ISO 20471:2013+A1:2016

CLASSE 3

50 LAVAGGI

Pile Norberg Hi-Vis

COD. HH139



ALTA VISIBILITÀ



Pile alta visibilità con chiusura anteriore con cerniera centrale aperta fino al fondo, maniche raglan con profilo rifrangente.



Doppia banda rifrangente al giro torace e alle maniche, due tasche anteriori interne oblique chiuse con cerniera, elastico ai polsi e cordino stringi vita.



21 - ARANCIO/BLU

42 - GIALLO/BLU

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



TESSUTO

BASE ALTA VISIBILITÀ
100% poliestere
Peso 280 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

CATEGORIA



II^a CATEGORIA
EN ISO 13688:2013
EN ISO 20471:2013+A1:2016

VESTIBILITÀ

Regular

VARIANTE 100% poliestere blu

Fodera interna in 100% poliestere

TRATTAMENTO



CLASSE 2

50 LAVAGGI

Parka Lindos Hi-Vis

COD. HH224



Parka imbottito con collo rivestito internamente in micropile, cappuccio a scomparsa con coulisse inserito nel collo, chiusura anteriore con zip centrale con doppio cursore comby, coperta da copricerniera chiuso con punti velcro e bottoni automatici.



Un taschino applicato al petto destro chiuso con cerniera waterproof, ulteriore taschino applicato con aletta di colore in contrasto con profilo rifrangente e punto velcro e un altro taschino senza aletta a fianco di quest'ultimo, taschino applicato al petto sinistro chiuso con aletta con profilo rifrangente e punto velcro predisposto per la personalizzazione con stampa o ricamo, porta badge in pvc removibile con bottone, un taschino a filetto chiuso con punto velcro nella parte interna del petto sinistro.



Due tasconi inferiori ricoperti da aletta, coulisse in vita ed al fondo, doppie bande rifrangenti applicate alle maniche, al girovita e verticali sul carré anteriore e posteriore, polsi con elastico ed alamaro regolabile con velcro.



21 - ARANCIO/BLU

42 - GIALLO/BLU

ROSSINI TECH.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

ALTA VISIBILITÀ
100% poliestere traspirante,
cuciture termonastrate

Fodera trapuntata 100% poliestere
e imbottitura in ovatta

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA



II^a CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013+A1:2016

 CLASSE 3

 EN 14058:2017

 EN 343:2019

25 LAVAGGI

Parka Fresnel Hi-Vis

COD. HH225



Parka imbottito con collo rivestito internamente in micropile, cappuccio a scomparsa chiuso con coulisse e velcro inserito nel collo, chiusura anteriore con zip centrale con doppio cursore comby coperta da copricerniera chiuso con punti velcro e bottoni automatici.



Un taschino applicato al petto destro chiuso con aletta e punto velcro, ulteriore taschino chiuso con cerniera verticale waterproof, portabadge in pvc removibile con bottone, un taschino applicato al petto sinistro chiuso con aletta e punto velcro, un ulteriore taschino predisposto per la personalizzazione con stampa o

ricamo, taschino interno chiuso con zip verticale, profilo verticale rifrangente ai lati dei taschini, un taschino interno chiuso con zip verticale sul lato sinistro sotto il copricerniera più un taschino applicato internamente chiuso con velcro.

Due tasconi inferiori coperti da aletta, doppie bande rifrangenti applicate alle maniche e al girovita, polsi con elastico ed alamaro regolabile con velcro, coulisse in vita.

GIUBBOTTO INTERNO

Chiusura anteriore con cerniera centrale, due tasche inferiori applicate chiuse con aletta e punto velcro, maniche removibili con cerniera, polsi in maglia, un taschino interno applicato in basso a sinistra chiuso con punto velcro, una striscia rifrangente al giro vita e due strisce verticali anteriori e posteriori.



21 - ARANCIO/BLU

42 - GIALLO/BLU

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

IMPERMEABILE ESTERNO:
ALTA VISIBILITÀ
100% poliestere traspirante, cuciture termonastrate, fodera 100% poliestere
GIUBBOTTO INTERNO:
ALTA VISIBILITÀ
100% poliestere traspirante con maniche blu staccabili, fodera trapuntata 100% poliestere e imbottitura in ovatta

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA



II^A CATEGORIA
EN ISO 13688:2013
EN ISO 20471:2013+A1:2016

CLASSE 3
 EN 14058:2017

EN 343:2019
25 LAVAGGI

Pilot Eddystone Hi-Vis

COD. HH226



Pilot imbottito con collo rivestito internamente in micropile, cappuccio a scomparsa chiuso con coulisse e velcro inserito nel collo, chiusura anteriore con zip centrale con doppio cursore comby, coperta da copricerniera chiuso con punti velcro e bottoni automatici, maniche removibili con cerniera. Un taschino applicato al petto destro chiuso con aletta e punto velcro, ulteriore taschino chiuso con cerniera verticale waterproof, portabadge in pvc removibile con bottone, un taschino applicato al petto sinistro chiuso con aletta e punto velcro, ulteriore taschino predisposto per la personalizzazione con stampa o ricamo, profilo verticale rifrangente ai lati dei taschini, un taschino applicato internamente al petto sinistro chiuso con punto velcro.

Due tasche inferiori oblique, elastico ai fianchi e doppie bande rifrangenti applicate alle maniche e al girovita, polsi con elastico ed alamaro regolabile con velcro.



4XL 5XL

21 - ARANCIO/BLU

42 - GIALLO/BLU

ROSSINI TECH.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular
Big size

TESSUTO

ALTA VISIBILITÀ
100% poliestere traspirante,
cuciture termonastrate

Fodera trapuntata 100% poliestere
e imbottitura in ovatta

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA



II^a CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013+A1:2016



CLASSE 3



EN 14058:2017



EN 343:2019

25 LAVAGGI

Completo anti-pioggia Hi-Vis

COD. HH309



ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO 100% poliestere Oxford PU

TAGLIE S - M - L - XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO

CATEGORIA **CE** II^a CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013+A1:2016

CLASSE 3 PER COMPLETO O SOLA GIACCA
CLASSE 2 PER IL PANTALONE

EN 343:2003 A1:2007

25 LAVAGGI



08 - GIALLO

GIACCA

Chiusura anteriore con cerniera coperta da patella chiusa con bottoni automatici, cappuccio con coulisse di chiusura, carré posteriore con fori di aerazione, doppie strisce rifrangenti, polsino interno con elastico, due tasche inferiori applicate e chiuse con aletta, foro di aerazione sotto le ascelle.

PANTALONE

Elastico su tutto il girovita, due aperture laterali, apertura alla patta chiusa con bottone automatico, fondo gamba richiudibile con bottone automatico, doppie bande rifrangenti.



09 - ARANCIO

ALTA VISIBILITÀ

Zuccotto Hi-Vis

COD. H089



ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



TESSUTO 100% acrilico doppio strato

TAGLIA Unica

TRATTAMENTO



08 - GIALLO



09 - ARANCIO

Cappello alta visibilità doppio strato con risvolto.

NEW



Abbigliamento per la sicurezza personale dalle elevate caratteristiche di protezione alla fiamma, al calore e di alta visibilità, studiato per tutti gli operatori nel campo della sicurezza e della prevenzione.



rossini.

Multiprotezione

Pantalone TPS

COD. A00151



Pantalone da lavoro con elastico ai fianchi e chiusura alla patta con cerniera in plastica e bottone tradizionale.



Due tasche anteriori interne, tasca posteriore applicata a destra chiusa con aletta e velcro, due strisce rifrangenti.



Travette varie di colore giallo ed etichetta jacquard con pittogrammi cucita su aletta tascone.



42 - GIALLO/BLU

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

ALTA VISIBILITÀ GIALLO

75% cotone
24% poliestere
1% fibra conduttiva
Peso 270 g/m²

TESSUTO BLU

75% cotone
24% poliestere
1% fibra conduttiva
Peso 260 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA

CE III^A CATEGORIA CEI EN 61482-1-2:2008 CLASSE 1 (4 KA)

EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005+A1:2009 TIPO 6

EN 1149-5:2008

EN ISO 20471:2013+A1:2016 CLASSE 2*

EN ISO 11611:2015 CLASSE 1 A1

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1

*Il pantalone riesce ad ottenere questa classe solo se abbinato al giubbotto A10151

Giubbetto TPS

COD. A10151



Giubbetto da lavoro con chiusura anteriore con bottoni tradizionali coperti, collo a camicia.



Due taschini applicati al petto chiusi con aletta e velcro, elastico al fondo manica, spalloni profilati con coda di topo rossa.



Travette varie di colore giallo, etichetta jacquard con pittogrammi cucita su taschino petto destro, due strisce rifrangenti.



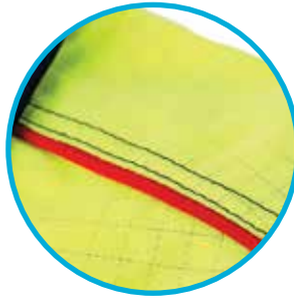
42 - GIALLO/BLU

ROSSINITECH.

<p>PLUS DI PRODOTTO</p>	<p>TESSUTO</p> <p>ALTA VISIBILITÀ GIALLO</p> <p>75% cotone 24% poliestere 1% fibra conduttiva Peso 270 g/m²</p>	<p>TAGLIE</p> <p>S - M - L - XL - XXL - XXXL</p>	<p>CATEGORIA</p> <p>CE III^A CATEGORIA</p> <p>EN ISO 13688:2013</p> <p>EN 1149-5:2008</p> <p>EN ISO 11611:2015 CLASSE 1 A1</p> <p>EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1</p> <p>CEI EN 61482-1-2:2008 CLASSE 1 (4 KA)</p> <p>EN 13034:2005+A1:2009 TIPO 6</p> <p>EN ISO 20471:2013+A1:2016 CLASSE 2</p>
<p>VESTIBILITÀ</p> <p>Regular</p>	<p>TESSUTO BLU</p> <p>75% cotone 24% poliestere 1% fibra conduttiva Peso 260 g/m²</p>	<p>TRATTAMENTO</p>	

Tuta TPS

COD. A40151



Tuta da lavoro con chiusura anteriore centrale con cerniera in plastica coperta da patella, spalloni profilati con coda di topo rossa, elastico in vita posteriore.



Due tasche anteriori inferiori applicate chiuse con aletta e velcro e soffietto laterale interno, due taschini applicati al petto chiusi con aletta e velcro, tascone applicato lateralmente su gamba destra chiuso con aletta e velcro, elastico al fondo manica, due strisce rifrangenti.



Travette varie di colore giallo, etichetta jacquard con pittogrammi cucita su aletta taschino petto destro.



42 - GIALLO/BLU

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

ALTA VISIBILITÀ GIALLO

75% cotone
24% poliestere
1% fibra conduttiva
Peso 270 g/m²

TESSUTO BLU

75% cotone
24% poliestere
1% fibra conduttiva
Peso 260 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA

CE III^A CATEGORIA CEI EN 61482-1-2:2008 CLASSE 1 (4 KA)

EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005+A1:2009 TIPO 6

EN 1149-5:2008

EN ISO 20471:2013+A1:2016 CLASSE 2

EN ISO 11611:2015 CLASSE 1 A1

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1

Pantalone 3ACTIVE

COD. A00150



Pantalone da lavoro con chiusura alla patta con cerniera e bottone automatico.



Due tasche anteriori interne, tasca posteriore applicata a destra chiusa con aletta e velcro, tascone laterale chiuso con aletta e velcro applicato su gamba destra.



Elastico ai fianchi, etichetta jacquard con pittogrammi cucita sul tascone, travette varie di colore giallo.

È possibile confezionare i capi 3ACTIVE con varianti rispetto ai capi a magazzino, mantenendo la certificazione del prodotto:

- applicazione strisce rifrangenti
- modifica a tasche e taschini
- inserimento varianti e/o cuciture di colore a contrasto (compatibilmente con tessuti e filo certificati)



74 - SAILOR BLU

ROSSINITECH.

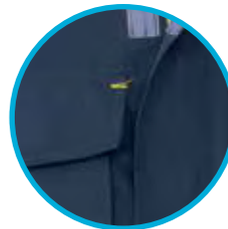
<p>PLUS DI PRODOTTO</p> 	<p>TESSUTO</p> <p>75% cotone 24% poliestere 1% fibra conduttiva Peso 260 g/m²</p>	<p>TAGLIE</p> <p>S - M - L - XL - XXL - XXXL</p>	<p>CATEGORIA</p> <p>CE III^A CATEGORIA  CEI EN 61482-1-2:2008 CLASSE 1 (4 KA) EN ISO 13688:2013  EN 1149-5:2008  EN 13034:2005+A1:2009 TIPO 6</p>
<p>VESTIBILITÀ</p> <p>Regular</p>	<p>A00160 (su richiesta)</p> <p>75% cotone 24% poliestere 1% fibra conduttiva Peso 370 g/m²</p>	<p>TRATTAMENTO</p> 	<p> EN ISO 11611:2015 CLASSE 1 A1  EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1</p>

Giubbetto 3ACTIVE

COD. A10150



Giubbetto da lavoro con chiusura anteriore con cerniera centrale coperta da patella chiusa con punti velcro.



Due taschini applicati al petto chiusi con aletta e velcro, due tasche inferiori a filetto con apertura obliqua chiuse con aletta e velcro.



Etichetta jacquard con pittogrammi cucita, polsini a fondo manica con elastico, carré posteriore, travette varie di colore giallo.



74 - SAILOR BLU

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

75% cotone
24% poliestere
1% fibra conduttiva
Peso 260 g/m²

A10160 (su richiesta)

75% cotone
24% poliestere
1% fibra conduttiva
Peso 370 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA

CE III^A CATEGORIA CEI EN 61482-1-2:2008 CLASSE 1 (4 KA)

EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005+A1:2009 TIPO 6

EN 1149-5:2008

EN ISO 11611:2015 CLASSE 1 AI

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1

Giacca 3ACTIVE

COD. A20150



ROSSINITECH.

PLUS
DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO 75% cotone, 24% poliestere,
1% fibra conduttiva
Peso 260 g/m²

A20160 (su richiesta)
75% cotone, 24% poliestere,
1% fibra conduttiva
Peso 370 g/m²

TAGLIE S - M - L - XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO

CATEGORIA **CE** III^a CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN ISO 11612:2015
A1 B1 C1 E2 F1

EN 1149-5:2008

CEI EN 61482-1-2:2008
CLASSE 1 (4 KA)

EN ISO 11611:2015
CLASSE 1 A1

EN 13034:2005+A1:2009
TIPO 6



Giacca da lavoro con chiusura anteriore con cerniera centrale coperta da patella chiusa con punti velcro.

Un taschino applicato al petto chiuso con aletta e velcro, due tasche inferiori applicate chiuse con aletta e velcro con soffietto laterale interno.

Etichetta jacquard con pittogrammi cucita, polsini a fondo manica con elastico, travette varie di colore giallo, carré posteriore.

COLORI

74 - SAILOR BLU

Camicia 3ACTIVE

COD. HH007



ROSSINITECH.

PLUS
DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO 79% cotone, 20% poliestere
1% fibra conduttiva
Peso 150 g/m²

TAGLIE S - M - L - XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO

CATEGORIA **CE** II^a CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN 1149-5:2008

EN ISO 14116:2015

EN 13034:2005+A1:2009
TIPO 6



Camicia da lavoro con chiusura anteriore con bottoni tradizionali coperti.

Taschino applicato al petto sinistro chiuso con aletta e velcro, carré posteriore.

Etichetta jacquard con pittogrammi cucita sul polso manica destra, manica lunga con polsi chiusi con bottoni, travette varie di colore giallo.

COLORI

74 - SAILOR BLU

Tuta 3ACTIVE

COD. A40150



Tuta con chiusura anteriore con cerniera centrale coperta da patella chiusa con punti velcro.



Due taschini applicati al petto chiusi con aletta e velcro, due tasche anteriori inferiori applicate chiuse con aletta e velcro e soffietto laterale interno.



Elastico in vita posteriore, polsi al fondo manica con elastico, etichetta jacquard con pittogrammi cucita su aletta tasca inferiore destra, travette varie di colore giallo, carré posteriore.



74 - SAILOR BLU

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

75% cotone
24% poliestere
1% fibra conduttiva
Peso 260 g/m²

A40160 (su richiesta)

75% cotone
24% poliestere
1% fibra conduttiva
Peso 370 g/m²

TAGLIE

M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA

CE III^A CATEGORIA CEI EN 61482-1-2:2008 CLASSE 1 (4 KA)

EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005+A1:2009 TIPO 6

EN 1149-5:2008

EN ISO 11611:2015 CLASSE 1 AI

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1



Un assortimento completo di capi per proteggere i professionisti dell'industria in modo efficace dalle aggressioni di calore ed acidi, garantendo mobilità e comfort.

ROSSINI ●

Ignifugo, antiacido, antistatico

Pantalone Flammatex

COD. A00116



Pantalone da lavoro con chiusura alla patta con cerniera e bottone in cintura ed elastico ai fianchi.



Un tascone laterale applicato e chiuso con aletta e velcro, una tasca posteriore applicata a destra chiusa con aletta e velcro.



Etichetta jacquard con pittogrammi cucita e travette varie di colore rosso.



51 - BOTTLE GREEN

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

Drill 3/1
100% cotone ignifugo con trattamento FR PROBAN®
Peso 335 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA

CE II^a CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN ISO 11611:2015
CLASSE 1 A1

EN ISO 11612:2015
A1 B1 C1 E3 F1

Giubbetto Flammatex

COD. A10116



ROSSINITECH.

PLUS
DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO Drill 3/1
100% cotone ignifugo con
trattamento FR PROBAN®
Peso 335 g/m²

TAGLIE S - M - L - XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO 60°

CATEGORIA **CE** II^A CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN ISO 11611:2015
CLASSE 1 A1

EN ISO 11612:2015
A1 B1 C1 E3 F1



Giubbetto da lavoro con chiusura anteriore con bottoni automatici coperti, carré posteriore.

Due taschini applicati al petto chiusi con aletta e velcro, due tasche inferiori a filetto con apertura obliqua chiuse con aletta e velcro e polsi al fondo manica con elastico.

Etichetta jacquard con pittogrammi cucita e travette varie di colore rosso.

COLORI

51 - BOTTLE GREEN

Giacca Flammatex

COD. A20116



ROSSINITECH.

PLUS
DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO Drill 3/1
100% cotone ignifugo con
trattamento FR PROBAN®
Peso 335 g/m²

TAGLIE S - M - L - XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO 60°

CATEGORIA **CE** II^A CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN ISO 11611:2015
CLASSE 1 A1

EN ISO 11612:2015
A1 B1 C1 E3 F1



Giacca da lavoro con chiusura anteriore con bottoni automatici coperti.

Un taschino applicato al petto sinistro, due tasche inferiori applicate chiuse con alette e velcro con soffiello laterale interno, polsi al fondo manica con elastico, carré posteriore.

Etichetta jacquard con pittogrammi cucita su aletta tasca inferiore destra e travette varie di colore rosso.

COLORI

51 - BOTTLE GREEN

Tuta Flammatex

COD. A40116



ROSSINITECH.

**PLUS
DI PRODOTTO**



VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO Drill 3/1
100% cotone ignifugo con
trattamento FR PROBAN®
Peso 335 g/m²

TAGLIE S - M - L - XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO     

CATEGORIA  II^a CATEGORIA
EN ISO 13688:2013

 EN ISO 11611:2015
CLASSE 1 A1

 EN ISO 11612:2015
A1 B1 C1 E3 F1



Tuta da lavoro con chiusura con cerniera centrale coperta da patella.

Due taschini applicati al petto chiusi con aletta e velcro, due tasche applicate chiuse con aletta e velcro con soffietto laterale interno, elastico in vita posteriore, elastico ai polsi, carré posteriore.

Etichetta jacquard con pittogrammi cucita su aletta tasca inferiore destra e travette varie di colore rosso.

COLORI

51 - BOTTLE GREEN

Copricapo per saldatore Flammatex

COD. R003



ROSSINITECH.

TESSUTO Drill 3/1
100% cotone ignifugo con
trattamento FR PROBAN®
Peso 335 g/m²

TAGLIA Unica

TRATTAMENTO     



Chiusura con sottotono in velcro.

COLORI

51 - BOTTLE GREEN

Giacca crosta

COD. GH200



TAGLIA | 54

CE II^a CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN ISO 11611:2015
CLASSE 2 A1



Giacca in crosta con collo alla coreana, chiusura centrale con velcro, elastico ai polsi, fori di areazione sotto le ascelle.

Parananza per saldatore

COD. R130



MISURA | 90x60 cm

CE II^a CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN ISO 11611:2015
CLASSE 2 A1



Parananza in pelle e crosta, lacci in pelle per chiusura al collo e alla vita.

Ghette per saldatore

COD. GH190



MISURA | 30 cm

CE II^a CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN ISO 11611:2015
CLASSE 2 A1

Ghette in pelle e crosta.



Manicotti per saldatore

COD. GH191



MISURA | 60 cm

CE II^a CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN ISO 11611:2015
CLASSE 2 A1

Manicotti in pelle e crosta.



Manicotti per saldatore

COD. GH192



MISURA | 40 cm

CE II^a CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN ISO 11611:2015
CLASSE 2 A1

Manicotti in pelle e crosta.



Giubbetto 2ACTIVE

COD. A10114



ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO Negastat Hydrofoil
Antiacido e antistatico
irrestringibile
65% poliestere
34% cotone
1% fibra conduttiva
Peso 245 g/m²

TAGLIE S - M - L - XL - XXL

TRATTAMENTO 60°

CATEGORIA II^a CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005+
A1:2009 TIPO 6

EN 1149-5:2008



Giubbetto da lavoro con cerniera centrale coperta da patella con punti velcro.

Due taschini al petto con profilo a contrasto chiusi con aletta e velcro e due tasche oblique a filetto chiuse con aletta e velcro.

Profilo a contrasto lungo le maniche e elastico al fondo manica.

COLORI

01 - BLU

02 - BIANCO
(SU RICHIESTA)

Pantalone 2ACTIVE

COD. A00114



ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO Negastat Hydrofoil
Antiacido e antistatico
irrestringibile
65% poliestere
34% cotone
1% fibra conduttiva
Peso 245 g/m²

TAGLIE S - M - L - XL - XXL

TRATTAMENTO 60°

CATEGORIA II^a CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005+
A1:2009 TIPO 6

EN 1149-5:2008



Pantalone da lavoro con elastico ai fianchi e chiusura della patta con cerniera e bottone.

Due tasche posteriori applicate chiuse con aletta e velcro, due tasche anteriori chiuse con punto velcro.

COLORI

01 - BLU

02 - BIANCO
(SU RICHIESTA)

Camice da uomo 2ACTIVE

COD. A60114



Camice da uomo con chiusura con bottoni automatici coperti.



Un taschino al petto destro con portapenne chiuso con aletta e velcro, due tasche applicate chiuse con aletta e velcro.



Elastico al fondo manica.



01 - BLU



02 - BIANCO

IGNIFUGO, ANTIACIDO E ANTISTATICO

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

Negastat Hydrofoil
Antiacido e antistatico
irrestringibile
65% poliestere
34% cotone
1% fibra conduttiva
Peso 245 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA



II^a CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN 1149-5:2008

EN 13034:2005+
A1:2009 TIPO 6

Pettorina 2ACTIVE

COD. A50114



ROSSINITECH.

**PLUS
DI PRODOTTO**



VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO Negastat Hydrofoil
Antiacido e antistatico
irrestringibile
65% poliestere
34% cotone
1% fibra conduttiva
Peso 245 g/m²

TAGLIE S - M - L - XL - XXL

TRATTAMENTO 60°

CATEGORIA II^A CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005+
A1:2009 TIPO 6

EN 1149-5:2008



Pettorina da lavoro con bretelle con fibbie di chiusura in plastica.

Un tascone al petto con profilo a contrasto chiuso con aletta e velcro, due tasche anteriori interne chiuse con punto velcro.

Tessuto salvareni posteriore, chiusura della patta e apertura laterale con cerniera e bottone automatico.

COLORI

01 - BLU

02 - BIANCO
(SU RICHIESTA)

Tuta 2ACTIVE

COD. A40114



ROSSINITECH.

**PLUS
DI PRODOTTO**



VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO Negastat Hydrofoil
Antiacido e antistatico
irrestringibile
65% poliestere
34% cotone
1% fibra conduttiva
Peso 245 g/m²

TAGLIE S - M - L - XL - XXL

TRATTAMENTO 60°

CATEGORIA II^A CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005+
A1:2009 TIPO 6

EN 1149-5:2008



Tuta da lavoro con chiusura con cerniera centrale coperta da patella con punti velcro.

Due taschini applicati al petto chiusi con aletta e velcro, due tasche interne chiuse con punto velcro.

Schiena intera ed elastico in vita, elastico al fondo manica.

COLORI

01 - BLU

02 - BIANCO
(SU RICHIESTA)

Camice unisex antiacido

COD. A60137



IGNIFUGO, ANTIACIDO E ANTISTATICO



Camice unisex con chiusura anteriore con bottoni automatici coperti.



Un taschino applicato al petto sinistro chiuso con aletta e striscia velcro, due tasche inferiori applicate chiuse con aletta e striscia velcro, elastico ai polsi, spacco posteriore al fondo.



02 - BIANCO

ROSSINITECH.

**PLUS DI
PRODOTTO**



VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

Antiacido
Drill 2/1 20/20
65% poliestere
35% cotone
Peso 200 g/m²

TAGLIE

XS - S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA

CE

II^a CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005+
A1:2009 TIPO 6



Pantaloni e bermuda dal look casual ed elegante, pensati per essere utilizzati con la massima libertà ogni giorno e in qualsiasi contesto lavorativo.



ROSSINI.

Pantaloni e bermuda

R-stretch

rossiniTECH.



La linea R-Stretch in cotone twill elasticizzato veste il professionista con il massimo comfort e stile curato nei particolari.

Pantalone R-Stretch

COD. A80704



NEW



Pantalone da lavoro multitasca e multistagione in cotone twill elasticizzato, con elastici laterali e passanti in vita, chiusura con zip e bottone.



Due tasche anteriori applicate a taglio classico con inserto di rinforzo a rilievo e fodera logata, ulteriore tasca davanti nella parte inferiore e tasca laterale porta metro sulla gamba sinistra, tasca laterale chiusa con aletta e velcro sulla gamba destra, due tasche posteriori applicate.



Dettagli di tessuto a spina di pesce sulle tasche davanti e vicino al porta metro, triple cuciture al cavallo, pences alle ginocchia per maggior comfort. Profili orizzontali nel taglio delle tasche anteriori e 4 bande su tasca porta metro in tessuto rifrangente.



4XL

01 - BLU



05 - NERO



4XL

12 - GRIGIO



1C - CAMOUFLAGE

ROSSINITECH

PLUS DI PRODOTTO



TESSUTO

98% cotone twill
2% elastane
Peso 240 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

VESTIBILITÀ

Regular
Big size

TRATTAMENTO



Bermuda R-Stretch

COD. A00704



NEW



Bermuda da lavoro multitasca in cotone twill elasticizzato, con elastici laterali e passanti in vita, chiusura con zip e bottone.



Due tasche anteriori applicate a taglio classico con inserto di rinforzo a rilievo e fodera logata, ulteriore tasca davanti nella parte inferiore e tasca laterale porta metro sulla gamba sinistra, tasca laterale chiusa con aletta e velcro sulla gamba destra, due tasche posteriori applicate.



Dettagli di tessuto a spina di pesce sulle tasche davanti e vicino al porta metro, triple cuciture al cavallo. Profili orizzontali nel taglio delle tasche anteriori e 4 bande su tasca porta metro in tessuto rifrangente.



4XL

01 - BLU



05 - NERO



4XL

12 - GRIGIO



1C - CAMOUFLAGE

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular
Big size

TESSUTO

98% cotone twill
2% elastane
Peso 240 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA

CE

1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

Pantalone invernale R-Stretch

NEW

COD. A80705



Pantalone da lavoro multitasca invernale in cotone twill elasticizzato, con elastici laterali e passanti in vita, chiusura con zip e bottone.



Due tasche anteriori applicate a taglio classico con inserto di rinforzo a rilievo e fodera logata, ulteriore tasca davanti nella parte inferiore e tasca laterale porta metro sulla gamba sinistra, tasca laterale chiusa con aletta e velcro sulla gamba destra, due tasche posteriori applicate.



Dettagli di tessuto a spina di pesce sulle tasche davanti e vicino al porta metro, triple cuciture al cavallo, pences alle ginocchia per maggior comfort. Profili orizzontali nel taglio delle tasche anteriori e 4 bande su tasca porta metro in tessuto rifrangente.



4XL

01 - BLU



05 - NERO



4XL

12 - GRIGIO



1C - CAMOUFLAGE

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



TESSUTO

98% cotone twill
2% elastane
Peso 340 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

CATEGORIA



1^A CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

VESTIBILITÀ

Regular
Big size

TRATTAMENTO



Pantalone Stiffer

COD. A89800



CONFEZIONATO
IN SCATOLA SINGOLA



Pantalone da lavoro multistagione, esclusivo elastico in vita, tessuto di rinforzo sul cavallo con tripla cucitura, chiusura alla patta con cerniera e bottone in cintura.



Una tasca laterale con soffietto chiusa con aletta e velcro a sinistra, due tasche posteriori applicate chiuse con aletta e velcro, una tasca laterale multifunzione a destra, due tasche anteriori interne, taschino anteriore a contrasto e inserto laterale porta utensili e pences al ginocchio per il massimo comfort.



Passanti rinforzati e travette a contrasto.



GY - GRIGIO/NERO



ZX - BLU/NERO



XA - BEIGE/BLACK



ZY - NERO/GRIGIO

ROSSINI.

PLUS DI PRODOTTO



TESSUTO

58% cotone
40% poliestere
2% elastane
Peso 260 g/m²

TAGLIE

XS - S - M - L -
XL - XXL - XXXL

CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

VESTIBILITÀ

Regular

TRATTAMENTO



Bermuda Stiffer

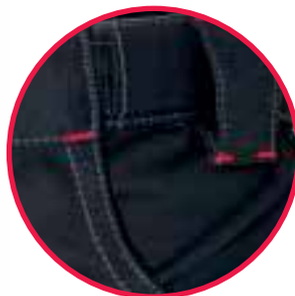
COD. A89700



Bermuda da lavoro, esclusivo elastico in vita, tessuto di rinforzo sul cavallo con tripla cucitura, chiusura alla patta con cerniera e bottone in cintura.



Una tasca laterale con soffietto chiusa con aletta e velcro a sinistra, due tasche posteriori applicate chiuse con aletta e velcro, una tasca laterale multifunzione a destra, due tasche anteriori interne, taschino anteriore a contrasto e inserto laterale porta utensili.



Passanti rinforzati e travette a contrasto.



GY - GRIGIO/NERO

ZX - BLU/NERO

ZY - NERO/GRIGIO

ROSSINI.

PLUS DI PRODOTTO



TESSUTO

58% cotone
40% poliestere
2% elastane
Peso 260 g/m²

TAGLIE

XS - S - M - L -
XL - XXL - XXXL

CATEGORIA

CE

1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

VESTIBILITÀ

Regular

TRATTAMENTO



Pantalone estivo New Santiago

COD. A85010


ROSSINI.

PLUS DI PRODOTTO


VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO 100% cotone canvas
Peso 210 g/m²
TAGLIE S - M - L - XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO
CATEGORIA CE I^A CATEGORIA PER RISCHI MINIMI


01 - BLU

Pantalone da lavoro con elastico ai fianchi interno regolabile, chiusura alla patta con cerniera e bottone in cintura.

Due tasconi laterali con soffietto centrale chiusi con aletta e punti velcro, due tasche anteriori interne con cucitura di colore rosso, tasca posteriore applicata a destra chiusa con aletta e punti velcro, una tasca posteriore a sinistra chiusa con bottone tradizionale, travette varie di colore rosso.



12 - GRIGIO

Pantalone invernale New Nebraska

COD. A88310


ROSSINI.

PLUS DI PRODOTTO


VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO 100% cotone twill
Peso 330 g/m²
TAGLIE S - M - L - XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO
CATEGORIA CE I^A CATEGORIA PER RISCHI MINIMI


05 - NERO

Due tasconi laterali con soffietto centrale chiusi con aletta e punti velcro, due tasche anteriori interne con cucitura di colore rosso, una tasca posteriore applicata a destra chiusa con aletta e punti velcro, una tasca posteriore applicata a sinistra chiusa con bottone tradizionale.

Pantalone da lavoro con elastico ai fianchi interno regolabile, chiusura alla patta con cerniera e bottone in cintura, travette varie di colore rosso.



01 - BLU



12 - GRIGIO

Pantalone Bahamas

COD. A00901



ROSSINI.

PLUS
DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO 100% cotone
Peso 240 g/m²

TAGLIE S - M - L - XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO

CATEGORIA 1^A CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI



01 - BLU

Pantalone da lavoro multistagione con elastico ai fianchi interno regolabile, chiusura alla patta con cerniera e bottone in cintura.

Due tasche anteriori interne, due tasconi laterali con soffiotti chiusi con aletta e bottone, due tasche posteriori a filetto chiuse con aletta e bottone.



05 - NERO



12 - GRIGIO

Bermuda Bonnie

COD. A00902



ROSSINI.

PLUS
DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO 100% cotone
Peso 240 g/m²

TAGLIE S - M - L - XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO

CATEGORIA 1^A CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI



12 - GRIGIO

Bermuda da lavoro, elastico ai fianchi interno regolabile, chiusura alla patta con cerniera e bottone in cintura.

Due tasche anteriori interne, due tasconi laterali con soffiotti chiusi con aletta e bottone, due tasche posteriori a filetto chiuse con aletta e bottone.



01 - BLU



04 - VERDE

Pantalone Rip Stop Matrix

COD. A00803


ROSSINITECH.
**PLUS
DI PRODOTTO**

VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO 35% cotone
65% poliestere
Peso 210 g/m²
TAGLIE S - M - L - XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO


01 - BLU

Pantalone da lavoro con elastico ai fianchi interno regolabile, passanti in cintura rinforzati.

Chiusura alla patta con cerniera e bottone in cintura, due tasche anteriori interne, due tasconi con soffiotti laterali su gambe chiusi con aletta e velcro, una tasca posteriore interna chiusa con aletta e velcro.



12 - GRIGIO

Bermuda Rip Stop Worky

COD. A00804


ROSSINITECH.
**PLUS
DI PRODOTTO**

VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO 35% cotone
65% poliestere
Peso 210 g/m²
TAGLIE S - M - L - XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO


12 - GRIGIO

Bermuda da lavoro con elastico ai fianchi interno regolabile, passanti in cintura rinforzati, chiusura alla patta con cerniera e bottone in cintura.

Due tasche anteriori interne, due tasconi con soffiotti laterali su gambe chiusi con aletta e velcro, una tasca posteriore interna chiusa con aletta e velcro.



01 - BLU



10 - VERDE

Bermuda California

COD. A00701



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	100% cotone canvas Peso 210 g/m ²
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL
TRATTAMENTO	40°
CATEGORIA	I ^A CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

Bermuda da lavoro con elastico ai fianchi, chiusura alla patta con cerniera e bottone in cintura.

Un tascone laterale con soffietto chiuso con aletta e velcro applicato sulla gamba destra, un taschino con soffietto laterale chiuso con aletta e velcro applicato su gamba sinistra, due tasche posteriori applicate chiuse con velcro, due tasche anteriori interne.



12 - GRIGIO



01 - BLU



05 - NERO



22 - SABBIA

Pantalone multitasca Serio

COD. A88001



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	100% cotone gabardine Peso 260 g/m ²
TAGLIE	Dalla 42 alla 62
TRATTAMENTO	40°
CATEGORIA	I ^A CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



12 - GRIGIO

Pantalone da lavoro con chiusura alla patta con cerniera e bottone in cintura.

Due tasconi laterali applicati con soffietto laterale e centrale chiusi con aletta e punto velcro, due tasche anteriori interne e due tasche posteriori interne a filetto chiuse con aletta e punto velcro.



01 - BLU



Camicia e pantaloni in jeans:
essenziali, pratici e confortevoli con
un occhio attento al design.



ROSSINI.

Denim

Jeans Cargo Soul

COD. A00147



Jeans da lavoro multitasche in denim stretch, chiusura alla patta con cerniera e bottone in metallo con finitura in effetto rame, doppi passanti in vita.



Due tasche anteriori con taglio obliquo con fodera logata, borchiette in metallo e due tasche posteriori applicate con borchiette in metallo, un tascone laterale multifunzione con leggero soffietto chiuso con aletta e bottone automatico, un porta metro, un tascone laterale multifunzione con porta penne e cutter.



Pences alle ginocchia per maggior comfort, cuciture di colore a contrasto, patch effetto pelle, pratico loop interno per riporre il capo dopo l'uso, vestibilità regular, gamba a tubo. Bordatura interna della cintura in colore fluo.



01 - BLU

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



TESSUTO

98% cotone
2% elastane
12 once

TAGLIE

Dalla 42 alla 62

CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

VESTIBILITÀ

Regular

TRATTAMENTO





ROSSINI TECH.



ROSSINI DESIGN.

Jeans Feel Good

COD. A00146



Jeans da lavoro 5 tasche in denim stretch con trattamento stone washed, chiusura alla patta con cerniera e bottone in metallo con finitura in effetto rame, passanti in vita, fettuccia in cotone di colore fluo inserita in vita.



Due tasche anteriori con borchie in metallo e fodera con logo, un taschino anteriore applicato, due tasche posteriori applicate, cuciture di colore a contrasto.



Patch effetto pelle, pratico loop interno per riporre il capo dopo l'uso, vestibilità regular, gamba a tubo.



01 - BLU

ROSSINI DESIGN.

PLUS DI PRODOTTO



TESSUTO

98% cotone
2% elastane
13 once

TAGLIE

Dalla 42 alla 62

CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

VESTIBILITÀ

Regular

TRATTAMENTO



Jeans Pop

COD. A00148



Jeans da lavoro in denim effetto stone washed, chiusura alla patta con cerniera e bottone in metallo con finitura effetto rame.



Passanti in vita, due tasche anteriori con borchie in metallo e fodera con logo, due tasche posteriori applicate, cuciture di colore a contrasto.



Patch effetto pelle, pratico loop interno per riporre il capo dopo l'uso, vestibilità regular, gamba a tubo.



01 - BLU

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

100% cotone
12 once

TAGLIE

Dalla 42 alla 62

CATEGORIA

CE

1ª CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

TRATTAMENTO



Camicia Denim Jazz

COD. HH011



Camicia in denim con trattamento stone washed, chiusura centrale con bottoni automatici, due taschini al petto chiusi con alette e bottone automatico e borchiette in metallo personalizzate, parasudore al collo in fettuccia di cotone.



Maniche con polsi chiusi con doppio bottone automatico e bottone automatico sulla manica, carré anteriore e posteriore, cuciture a contrasto, vestibilità leggermente sfiancata.



01 - BLU

ROSSINI DESIGN.

<p>PLUS DI PRODOTTO</p>	<p>TESSUTO</p> <p>100% cotone 6 once</p>	<p>TAGLIE</p> <p>XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL</p>	<p>CATEGORIA</p> <p>CE</p> <p>1ª CATEGORIA PER RISCHI MINIMI</p>
<p>VESTIBILITÀ</p> <p>Regular</p>		<p>TRATTAMENTO</p>	



Polo e T- Shirt con un occhio particolare alla moda e alla vestibilità, disegnate per unire eleganza e comodità nel look di tutti i giorni.



ROSSINI.

Polo e T-Shirt

Polo Penny

COD. HH163



Polo mezza manica con fascia parasudore in tessuto Oxford di colore a contrasto nel collo e sottocollo, collo chiuso con tre bottoni e spacchetti laterali al fondo con inserto di colore a contrasto.



01 - BLU

02 - BIANCO

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

100% cotone jersey
Peso 160 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



Polo Foxy

COD. HH155



Polo mezza manica con fascia parasudore e bottoniera di colore a contrasto, inserto nel sottocollo per eventuale personalizzazione, sottocollo di colore a contrasto, collo chiuso con due bottoni, giromanica a costina di colore a contrasto, spacchetti laterali al fondo di colore a contrasto.



GX - GRIGIO/
BLU

GJ - GRIGIO/
BIANCO

V5 - VERDE/
GRIGIO

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

100% cotone piqué

85% cotone piqué
15% viscosa
solo per grigio melange

Peso 225 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



Polo Parrot

COD. HH153



Polo mezza manica con fascia parasudore e bottoniera di colore a contrasto, sottocollo di colore a contrasto collo chiuso con tre bottoni, giromanica a costina di colore a contrasto, spacchetti laterali al fondo di colore a contrasto.



01 - BLU

06 - AZZURRO ROYAL



07 - ROSSO

24 - CELESTE

51 - BOTTLE GREEN

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

100% cotone piqué

85% cotone piqué
15% viscosa
solo per grigio melange

Peso 200 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO

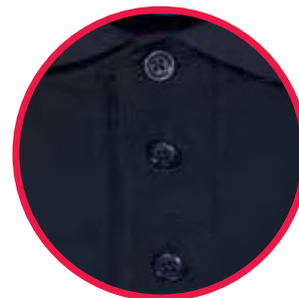


Polo Italia

COD. HH146



POLO E T-SHIRT



Polo mezza manica con fascia parasudore nella parte posteriore del collo, profili tricolore al collo, chiusa con tre bottoni, giromanica a costina con profili tricolore, spacchetti laterali al fondo con inserto tricolore.



FOSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

100% cotone piqué
Peso 200 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL

TRATTAMENTO



Polo Top Lancelot

COD. HH145



Polo mezza manica con fascia parasudore nella parte posteriore del collo, collo con profilo di colore a contrasto chiuso con tre bottoni, giro manica a costina con profili di colore a contrasto, spacchetti laterali al fondo di colore a contrasto.



BM - BIANCO/BLU

AB - AZZURRO ROYAL/BIANCO

NZ - NERO/BIANCO



39 - ANTRACITE/BIANCO

47 - GRIGIO MELANGE/ARANCIO

BX - BLU/BIANCO

FOSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

100% cotone piqué

98% cotone piqué
2% viscosa
solo per grigio melange

Peso 200 g/m²

TAGLIE

XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL

fino alla XXL solo per 39 antracite/bianco

TRATTAMENTO



Polo Lancelot

COD. HH124



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	100% cotone piqué 98% cotone piqué 2% viscosa solo per grigio melange Peso 200 g/m²
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL
TRATTAMENTO	



Polo mezza manica con rinforzo sulla parte posteriore del collo con fascia parasudore interna, collo chiuso con tre bottoni, doppie cuciture su spalle e giromanica, spacchetti al fondo.

12 - GRIGIO MELANGE



01 - BLU

02 - BIANCO

06 - AZZURRO ROYAL

07 - ROSSO

Polo Lancelot manica lunga

COD. HH125



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	100% cotone piqué 98% cotone piqué 2% viscosa solo per grigio melange Peso 200 g/m²
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL XXXL - solo per 01 blu
TRATTAMENTO	

Polo manica lunga con polsino in maglia, rinforzo sulla parte posteriore del collo con fascia parasudore interna, collo chiuso con tre bottoni, doppie cuciture su spalle e giromanica, spacchetti al fondo bottone.



06 - AZZURRO ROYAL



01 - BLU

02 - BIANCO

07 - ROSSO

12 - GRIGIO MELANGE

Polo Take Time

COD. HH121



Polo mezza manica con fascia parasudore di colore a contrasto nella parte posteriore del collo, collo chiuso con due bottoni, giro manica a costina, spacchetti laterali al fondo di colore a contrasto.

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

100% cotone piqué

98% cotone piqué
2% viscosa
solo per grigio melange

Peso 195 g/m²

TAGLIE

XS - S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO





01 - BLU



02 - BIANCO



04 - VERDE



05 - NERO



06 - AZZURRO ROYAL



07 - ROSSO



08 - GIALLO



09 - ARANCIO



12 - GRIGIO MELANGE



16 - ANTRACITE



51 - BOTTLE GREEN

Polo donna Take Time

COD. HH156



Polo mezza manica da donna con fascia parasudore nella parte posteriore del collo, collo chiuso con due bottoni, giromanica a costina e spacchetti laterali al fondo.



01 - BLU

02 - BIANCO

05 - NERO



06 - AZZURRO ROYAL

07 - ROSSO

12 - GRIGIO MELANGE

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

100% cotone piqué

98% cotone piqué
2% viscosa
solo per grigio melange

Peso 195 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL

TRATTAMENTO





r'ossini.

T-Shirt Truck

COD. HH164



T-Shirt mezza manica con fascia parasudore e lunetta di colore a contrasto nella parte posteriore del collo, girocollo a costine con profilo di colore a contrasto, doppia cucitura di colore a contrasto al giromanica, sulle spalle e posteriore al collo.



01 - BLU

06 - AZZURRO
ROYAL

12 - GRIGIO

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

100% cotone

98% cotone
2% viscosa
solo per il colore grigio melange

Peso 160 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



T-Shirt uomo Lazy

COD. HH162



T-Shirt mezza manica con fascia parasudore, girocollo con doppio tessuto, parte interna di colore a contrasto e cuciture a catenella di colore a contrasto.



01 - BLU

06- AZZURRO
ROYAL

12 - GRIGIO

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

100% cotone
Peso 160 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



T-Shirt Rossini

COD. HH114



T-Shirt mezza manica con fascia parasudore nella parte posteriore del collo, doppia ribattitura al collo e alle spalle.

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

100% cotone

90% cotone
10% viscosa
solo per grigio melange

Peso 150 g/m² per i colorati
Peso 145 g/m² per il bianco

TAGLIE

XS - S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO





01 - BLU



02 - BIANCO



05 - NERO



06 - AZZURRO ROYAL



07 - ROSSO



08 - GIALLO



09 - ARANCIO



12 - GRIGIO MELANGE



16 - ANTRACITE



41 - VERDE MELA



51 - BOTTLE GREEN

T-Shirt donna Take Time

COD. HH154



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	100% cotone Peso 150 g/m ²
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL fino alla XL solo per 06 azzurro royal
TRATTAMENTO	



T-Shirt mezza manica da donna con fascia parasudore nella parte posteriore al collo.

06 - AZZURRO ROYAL



01 - BLU 02 - BIANCO 05 - NERO 07 - ROSSO

T-Shirt bimbo Take Time

COD. HH152



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	100% cotone Peso 150 g/m ²
TAGLIE	4 - 6 - 8 - 10 - 12
TRATTAMENTO	



T-Shirt mezza manica da bimbo con fascia parasudore nella parte posteriore del collo, doppia ribattitura al collo e alle spalle.

09 - ARANCIO



01 - BLU 02 - BIANCO 05 - NERO 06 - AZZURRO ROYAL 07 - ROSSO

T-Shirt collo a "V"

COD. HH116


ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	100% cotone 90% cotone 10% viscosa solo per grigio melange Peso 150 g/m ² per i colorati Peso 145 g/m ² per il bianco
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL - XXXL
TRATTAMENTO	



01 - BLU

T-Shirt con mezza manica con collo a V, fascia parasudore nella parte posteriore del collo, ribattitura al collo e alle spalle.



02 - BIANCO

12 - GRIGIO
MELANGE

T-Shirt Basic

COD. HH161


ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	100% cotone Peso 130 g/m ²
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL
TRATTAMENTO	



T-Shirt mezza manica con fascia parasudore nella parte interna nel collo.

COLORE
02 - BIANCO



Una gamma completa di soluzioni create per il mondo del lavoro e del tempo libero, con un occhio costante alle tendenze e alla praticità.



ROSSINI.

Gilet, giubbini estivi e berretti

Gilet Florida

COD. HH298



NEW



Gilet estivo con chiusura anteriore con cerniera, carré anteriore con profilo rifrangente a contrasto.



Due taschini con soffietto chiusi con aletta e velcro, taschino applicato al petto con soffietto chiuso con aletta e velcro, portabadge in PVC chiuso con velcro applicato sul taschino, portapenna a tre scomparti.



Due piccoli taschini con soffietto chiusi con aletta e velcro, due tasconi con soffietto chiusi con cerniera.



4XL

01 - BLU



05 - NERO



07 - ROSSO



12 - GRIGIO



22 - SABBIA



4XL

1C - CAMOUFLAGE

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular
Big size

TESSUTO

ESTERNO
65% poliestere
35% cotone
peso 210 g/m²

INTERNO
Foderato internamente fino a metà schiena con rete 100% poliestere

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



Giubbetto Cruz

COD. HH627



Giubbetto foderato con chiusura con cerniera centrale, un taschino interno al petto destro chiuso con punto velcro, due tasche inferiori chiuse con cerniera, polsi chiusi con bottone automatico, cuciture di rinforzo sui gomiti.



01 - BLU

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

ESTERNO
100% nylon

INTERNO
Fodera 100% poliestere

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL

TRATTAMENTO



K-Way uomo Lenny

COD. HH631



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	ESTERNO 100% nylon INTERNO Fodera in jersey 95% cotone 5% elastane Maniche foderate in 100% poliestere
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL fino alla XL solo per 24 celeste
TRATTAMENTO	
CATEGORIA	I ^A CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



01 - BLU

K-Way da uomo con cappuccio, chiusura con cerniera centrale, fori di aerazione sotto le ascelle, polsi con elastico regolabili con alamaro e bottone automatico, due tasche inferiori chiuse con cerniera, elastico in vita.



04 - VERDE



24 - CELESTE

K-Way donna Essen

COD. HH632



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	ESTERNO 100% nylon INTERNO Fodera in jersey 95% cotone 5% elastane Maniche foderate in 100% poliestere
TAGLIE	S - M - L - XL
TRATTAMENTO	
CATEGORIA	I ^A CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



24 - CELESTE

K-Way da donna con cappuccio, chiusura con cerniera centrale, fori di aerazione sotto le ascelle, polsi con elastico regolabili con alamaro e bottone automatico, due tasche inferiori chiuse con cerniera.



01 - BLU



07 - ROSSO

Berretto bicolore

COD. H042



ROSSINI.

TESSUTO 80% poliestere
20% cotone

TAGLIA Unica

TRATTAMENTO



Berretto bicolore con chiusura posteriore in metallo con regolazione di misura, sei fori di aerazione ricamati con filo di colore a contrasto, composto da cinque pannelli, pannello frontale rinforzato, visiera con profilo di colore a contrasto.



42 - GIALLO/BLU



47 - GRIGIO/
ARANCIO



92 - SABBIA/BLU



93 - VERDE/
BIANCO



AB - AZZURRO
ROYAL/BIANCO



LC - BLU/CELESTE



RL - ROSSO/BLU

Berretto

COD. H041



ROSSINI.

TESSUTO 100% cotone

TAGLIA Unica

TRATTAMENTO



Berretto con chiusura posteriore con velcro con regolazione di misura, quattro fori di aerazione ricamati con filo di colore in tinta, composto da cinque pannelli, pannello frontale rinforzato.



01 - BLU



02 - BIANCO



06 - AZZURRO ROYAL



07 - ROSSO



08 - GIALLO



Essenzialità e colore, sono questi gli elementi differenzianti della linea di felpe e pile a marchio Rossini. Vestibilità ottimale, tessuti morbidi e confortevoli e dettagli di stile per un mood contemporaneo.





rossiniTECH.



La felpa Skill ha un esclusivo tessuto "effetto knitted" ed inserti softshell per uno stile urbano e contemporaneo.

Skill

Felpa Skill

COD. HH166



NEW



Felpa da lavoro con chiusura centrale con cerniera, inserto in tessuto al collo per cerniera.



Un taschino a filetto al petto destro chiuso con cerniera antipioggia verticale e profilo rifrangente, due tasche inferiori a filetto chiuse con cerniera, inserti laterali in tessuto softshell.



Fascia in vita interna in maglia elastica, cuciture e travette a contrasto. Inserti in tessuto softshell antiabrasivo sugli avambracci.



01 - BLU

08 - GIALLO

09 - ARANCIO

12 - GRIGIO

06 - AZZURRO ROYAL

ROSSINITECH

PLUS DI PRODOTTO



TESSUTO

100% poliestere
Peso 280 g/m²

TAGLIE

XS - S - M - L -
XL - XXL - XXXL

CATEGORIA

CE

1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

VESTIBILITÀ

Regular

TRATTAMENTO



Pile Task

COD. HH165



Pile con collo alto con cerniera centrale aperta fino al fondo.



Una tasca al petto destro con chiusura con cerniera verticale, due tasche anteriori interne oblique chiuse con cerniera, travette di colore a contrasto.



XS 4XL

01 - BLU

05 - NERO



XS

06 - AZZURRO ROYAL

XS

07 - ROSSO

12 - GRIGIO

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



TESSUTO

100% poliestere
Peso 280 g/m²

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

VESTIBILITÀ

Regular
Big size

TRATTAMENTO

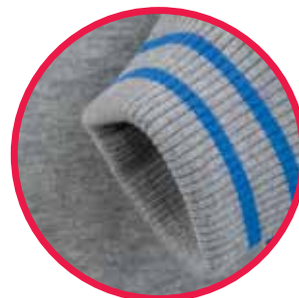


Felpa Hampton

COD. HH196



Felpa con chiusura centrale con cerniera in plastica, cappuccio chiuso con cordino, interno del cappuccio di colore a contrasto, parasudore interno al collo.



Polsi e fascia in vita in maglia elastica con inserti di colore a contrasto e un taschino a filetto inferiore a destra chiuso con cerniera, due tasconi anteriori.



01 - BLU

06 - AZZURRO ROYAL

12 - GRIGIO

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

80% cotone
20% poliestere
Peso 310 g/m²
Con garzatura

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

CATEGORIA



1^A CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

TRATTAMENTO



Felpe Canberra

COD. HH191



Felpe con chiusura anteriore con cerniera centrale, collo alto, parasudore di colore a contrasto interno al collo, polsi e fascia girovita in maglia elastica, due tasche inferiori a filetto.



4XL

01 - BLU

05 - NERO

06 - AZZURRO
ROYAL

4XL

12 - GRIGIO

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular
Big size

TESSUTO

80% cotone
20% poliestere
Peso 290 g/m²
Con garzatura

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

CATEGORIA

CE

1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

TRATTAMENTO



Felpa Quebec

COD. HH189



Felpa con chiusura centrale con cerniera in plastica, parasudore interno al collo.



Un taschino chiuso con aletta e punti velcro applicato al petto destro, un taschino a filetto chiuso con cerniera al petto destro, porta badge in PVC removibile applicato con velcro, portapenne a doppio scomparto applicato alla manica sinistra, due tasconi anteriori.



Polsi, collo e parte della fascia girovita in maglia elastica.



01 - BLU

06 - AZZURRO ROYAL

12 - GRIGIO

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

70% cotone
30% poliestere
Peso 310 g/m²
Con garzatura

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

TRATTAMENTO



Felpa New Narvik

COD. HH184



rossini.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	70% cotone 30% poliestere Peso 310 g/m ² Con garzatura
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL
TRATTAMENTO	
CATEGORIA	1 ^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



06 - AZZURRO
ROYAL

Felpa con chiusura centrale con cerniera in ottone brunito, parasudore interno al collo e ricamo posteriore tricolore sotto il collo.

Polsi, collo e fascia girovita in maglia elastica con inserti colorati, due tasche inferiori a filetto e scudetto tricolore applicato sulla manica sinistra.



01 - BLU

Felpa Phoenix

COD. HH186



rossini.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	70% cotone 30% poliestere Peso 310 g/m ² Con garzatura
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL
TRATTAMENTO	
CATEGORIA	1 ^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



Felpa con chiusura centrale con cerniera, parasudore interno al collo, maniche raglan di colore a contrasto profilate con coda di topo bianca.

Polsi, collo e fascia in girovita in maglia elastica, due tasche inferiori a filetto, scudetto tricolore applicato su manica destra.

COLORE

BT - BLU/ROSSO

Felpa Cardiff

COD. HH185



Felpa con chiusura centrale con cerniera in plastica, interno del cappuccio di colore a contrasto, cappuccio chiuso con cordino, parasudore interno al collo.



Polsi e fascia girovita in maglia elastica, giro maniche dritto e due tasconi anteriori applicati.



01 - BLU

05 - NERO

07 - ROSSO

12 - GRIGIO
MELANGE

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

70% cotone
30% poliestere
Peso 310 g/m²
Con garzatura

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL

CATEGORIA

CE

1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

TRATTAMENTO



Felpa Aspen

COD. HH102



Felpa con chiusura centrale con cerniera in plastica, collo in maglia elastica di colore in tinta con inserti di colore a contrasto interno, parasudore interno al collo.



Polsi e fascia girovita in maglia elastica con inserti di colore a contrasto, due tasche inferiori a filetto chiuse con cerniera in plastica.



01 - BLU

05 - NERO

07 - ROSSO

12 - GRIGIO

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular
Big size

TESSUTO

70% cotone
30% poliestere
Peso 310 g/m²
Con garzatura

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL

CATEGORIA

CE

1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

TRATTAMENTO





rossini.

Felpa Perth

COD. HH181



Felpa con collo alto chiuso con cerniera corta, parasudore interno al collo e polsi e fascia girovita in maglia elastica

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular
Big size

TESSUTO

80% cotone
20% poliestere
Peso 290 g/m²
Con garzatura

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA

CE

1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI



4XL
01 - BLU



XS
02 - BIANCO



04 - VERDE



05 - NERO



06 - AZZURRO
ROYAL



07 - ROSSO



09 - ARANCIO



10 - OLIVA ARMY



4XL
12 - GRIGIO

Felpa Grabby

COD. HH192



Felpa con collo alto chiuso con cerniera (in metallo solo per il colore bianco), parasudore interno al collo di colore a contrasto arancio (in tinta per il colore bianco), polsi e fascia girovita in maglia elastica.

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

100% cotone
Peso 280 g/m²
Con garzatura

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

CATEGORIA

CE

1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

TRATTAMENTO





01 - BLU



02 - BIANCO



04 - VERDE



05 - NERO



06 - AZZURRO ROYAL



07 - ROSSO



09 - ARANCIO



12 - GRIGIO

Felpa Space

COD. HH106



Felpa con parasudore interno al collo di colore a contrasto arancio (in tinta per il colore bianco), polsi e fascia girovita in maglia elastica.

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

100% cotone
Peso 280 g/m²
Con garzatura

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA

CE

1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI



01 - BLU



02 - BIANCO



04 - VERDE



05 - NERO



06 - AZZURRO ROYAL



07 - ROSSO



09 - ARANCIO



12 - GRIGIO

Felpa collo polo

COD. HH107



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	100% cotone Peso 280 g/m ² Con garzatura
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL
TRATTAMENTO	
CATEGORIA	1 ^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



Felpa con collo a polo chiuso con tre bottoni, parasudore interno al collo, giromaniche dritto.

Polsi e fascia girovita in maglia elastica a costine 2/1 con doppie cuciture.

COLORE

01 - BLU

Felpa alimentare Ottawa

COD. HH183



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	80% cotone 20% poliestere Peso 290 g/m ² Con garzatura
TAGLIE	XS - S - M - L - XL - XXL
TRATTAMENTO	
CATEGORIA	1 ^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



Felpa con collo a polo con inserto triangolare in maglia elastica, parasudore interno al collo, polsi in maglia elastica, giromaniche e fondo dritto.

COLORE

02 - BIANCO

Maglione collo a "V"

COD. HH050



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	Filato 50% pura lana vergine 50% acrilico titolo 2/28
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL
TRATTAMENTO	



Maglione con lavorazione a maglia tinta unita su macchina rettilinea, finezza 12, cucita con rimagliatrice, polsi al fondo con elastico di rinforzo.

COLORE

01 - BLU

Maglione dolcevita con cerniera

COD. HH053



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	Filato 50% pura lana vergine 50% acrilico titolo 2/28
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL
TRATTAMENTO	



Maglione con lavorazione a maglia tinta unita su macchina rettilinea, finezza 12, cucita con rimagliatrice, polsi al fondo con elastico di rinforzo.

COLORE

01 - BLU

Pile cerniera corta

COD. HH132



Pile con collo alto con cerniera corta, elastico ai polsi e cordino stringivita.

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

100% poliestere
Peso 280 g/m²

TAGLIE

S - M - L - XL - XXL
XXXL - solo per 01 blu
e 12 grigio

TRATTAMENTO



CATEGORIA

CE

1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI



01 - BLU



02 - BIANCO



04 - VERDE



05 - NERO



06 - AZZURRO ROYAL



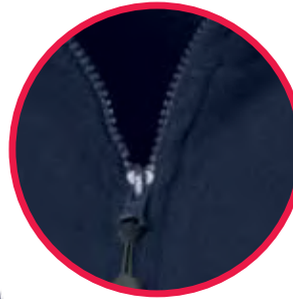
09 - ARANCIO



12 - GRIGIO MELANGE

Pile cerniera lunga

COD. HH131



Pile con collo alto con cerniera centrale aperta fino al fondo.



Due tasche anteriori interne oblique chiuse con cerniera, cordino stringivita ed elastico ai polsi.



01 - BLU

04 - VERDE

12 - GRIGIO
MELANGE

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

100% poliestere
Peso 280 g/m²

TAGLIE

S - M - L - XL - XXL
XXXL - solo per 01 blu

CATEGORIA

CE

1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

TRATTAMENTO





27-65-01
27-65-00

ROSSINI
F01 1000000
F02 1000000
F03 1000000
F04 1000000
F05 1000000
F06 1000000
F07 1000000
F08 1000000
F09 1000000
F10 1000000

ROSSINI.



Una vasta gamma di giubbotti e gilet tecnici, progettata per rispondere a molteplici e differenti usi. Tasche, zip, porta-bagde identificativi e altri spazi nascosti aiutano a custodire cellulari e altri oggetti personali.



ROSSINI.

Giubbotti e gilet

rossiniTECH.



Smarty è il giubbotto in softshell pratico e confortevole grazie al fit regular e alla tecnologia Waterproof protection e Breathable comfort.

Smarty

Giubbotto Softshell Smarty

COD. HH638



Giubbotto softshell con chiusura anteriore con cerniera centrale anti-pioggia, cappuccio staccabile con cerniera e coulisse, pratico foro in silicone per cuffie.



Un taschino a filetto al petto destro chiuso con cerniera anti-pioggia verticale e profilo rifrangente, due tasche inferiori a filetto chiuse con cerniera anti-pioggia, inserti di colore a contrasto.



01 - BLU

06 - AZZURRO ROYAL

12 - GRIGIO

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



6000 mm WP /
3000 mvp

VESTIBILITÀ

Regular
Big Size

TESSUTO

95% poliestere
5% spandex

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL -
4XL

TRATTAMENTO



CATEGORIA



1ª CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

Giubbotto Softshell Newman

COD. HH634



Giubbotto invernale softshell imbottito con chiusura anteriore con cerniera centrale anti-pioggia, cappuccio fisso con coulisse, inserto rifrangente sotto il cappuccio.



Un taschino interno a destra sotto cerniera, due tasche inferiori a filetto chiuse con cerniera, polsi e fascia in vita in maglia elastica e fori di aerazione sotto le ascelle.



01 - BLU

05 - NERO

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



8000 mm WP /
2000 mvp

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

ESTERNO
94% poliestere
6% spandex

INTERNO
Imbottitura
con ovatta e fodera in
100% poliestere

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA

CE

1ª CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

Gilet Softshell Zack

COD. HH654



Gilet softshell con chiusura con cerniera centrale, foro di aerazione sulla schiena.



Un taschino a filetto al petto destro chiuso con cerniera verticale e profilo rifrangente, due tasche inferiori a filetto chiuse con cerniera.



01 - BLU

05 - NERO

12 - GRIGIO

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



8000 mm WP /
2000 mvp

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

94% poliestere
6% spandex

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

New Nyborg

ROSSINITECH.



Il giubbotto softshell New Nyborg è un capospalla che offre massima libertà di movimento e durata nel tempo, garantendo la massima protezione dalle intemperie e un comfort senza uguali in qualsiasi contesto lavorativo.

Giubbotto Softshell New Nyborg

COD. HH621



Giubbotto softshell con chiusura centrale con cerniera waterproof, cappuccio con coulisse e velcro di chiusura applicato al giubbotto tramite cerniera.



Un taschino interno al petto destro chiuso con cerniera, due tasche inferiori chiuse con cerniera waterproof, fori di aerazione sotto ascelle e su schiena.



Polsi interni in maglia elastica, fondo posteriore arrotondato con inserti di colore a contrasto, coulisse al fondo del capo, profili rifrangenti anteriori, posteriori e lungo le maniche.



ZX - BLU/NERO



XG - ROYAL/NERO



ZY - NERO/GRIGIO



GY - GRIGIO/NERO



VI - VERDE/NERO



49 - ROSSO/NERO

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



8000 mm WP / 2000 mvp

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

94% poliestere
6% spandex

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA



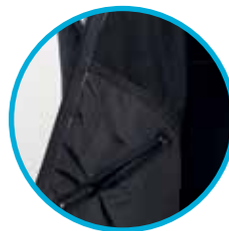
1ª CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

Gilet Softshell Preston

COD. HH623



Gilet softshell con chiusura centrale con cerniera anti-pioggia, coulisse al fondo, profili rifrangenti anteriori e al fondo schiena.



Un taschino interno al petto destro chiuso con cerniera, due tasche inferiori chiuse con cerniera anti-pioggia e giromanica con inserto in maglia elastica e foro di aerazione su schiena.



GY - GRIGIO/NERO



ZY - NERO/GRIGIO



XG - ROYAL/NERO



ZX - BLU/NERO



VI - VERDE/NERO



49 - ROSSO/NERO

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



8000 mm WP /
2000 mvp

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

94% poliestere
6% spandex

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA



1ª CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

Giubbotto Softshell Shetland

COD. HH620



Giubbotto in softshell con chiusura con cerniera centrale, cappuccio con coulisse e velcro di chiusura applicato al giubbotto tramite cerniera.



Un taschino interno al petto destro chiuso con cerniera, inserti di colore a contrasto lungo i fianchi, due tasche inferiori chiuse con cerniera.



Polsi interni in maglia elastica, fondo posteriore arrotondato, coulisse al fondo del capo.



ZX - BLU/NERO

ZY - NERO/GRIGIO

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



8000 mm WP /
2000 mvp

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

94% poliestere
6% spandex

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA



1ª CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

Giubbotto Softshell Rusty

COD. HH651



Giubbotto softshell con chiusura anteriore con cerniera antipioggia, cappuccio con coulisse e velcro di chiusura applicato al giubbotto tramite cerniera..



Un taschino a filetto al petto destro chiuso con cerniera antipioggia verticale e profilo rifrangente, polsi interni in maglia elastica, due tasche inferiori a filetto chiuse con cerniera antipioggia, coulisse al fondo e foro di aerazione su schiena.



GY - GRIGIO/NERO

ZX - BLU/NERO

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



8000 mm WP /
800 mvp

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

85% poliestere
15% cotone

TAGLIE

S - M - L - XL

TRATTAMENTO



CATEGORIA

CE

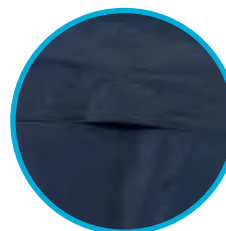
1ª CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

Giubbotto New Cruiser

COD. HH652



Giubbotto imbottito con chiusura centrale con cerniera, collo imbottito con ovatta e interno del collo in micropile, foro di aerazione su schiena.



Un taschino interno verticale al petto destro chiuso con cerniera, due tasche inferiori a fletto chiuse con cerniera, polsi e fascia in vita in maglia elastica con profili di colore a contrasto.



4XL

01 - BLU

05 - NERO

12 - GRIGIO

ROSSINITECH.

VESTIBILITÀ

Regular
Big size

TESSUTO

ESTERNO
100% nylon

INTERNO
100% micro pile in poliestere
Maniche foderate in poliestere e imbottite con ovatta

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA

CE

1ª CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

Gilet Karl

COD. HH653



Gilet imbottito con chiusura anteriore con cerniera, giromanica e fondo profilati con sbieco elasticizzato, due tasche inferiori a filetto chiuse con cerniera.



01 - BLU

05 - NERO

ROSSINITECH.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

ESTERNO
100% poliestere

INTERNO
Imbottitura in soft padding
e fodera 100% poliestere

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA

CE

1ª CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI



HOEILROSSO

Giubbotto Sniper

COD. HH641



Giubbotto invernale imbottito con chiusura anteriore con cerniera centrale coperta da patella chiusa con bottoni automatici, cappuccio impermeabile interno chiuso con cerniera anti-pioggia, maniche staccabili.



Tasca al petto destro con rinforzo in tessuto rip stop chiusa con patella e velcro, tasca a filetto chiusa con cerniera anti-pioggia, due tasche anteriori inferiori applicate con soffiati laterali di rinforzo in tessuto rip stop chiuse con patella e velcro.



Cerniera orizzontale interna al fondo per la possibilità di personalizzazione sulla schiena, inserti di tessuto rifrangente, polsi al fondo manica con elastico e alamaro regolabile con velcro, inserti di colore a contrasto.



4XL

01 - BLU

05 - NERO

12 - GRIGIO

ROSSINITECH

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular
Big size

TESSUTO

ESTERNO
100% poliestere
Mini Rip stop spalmato in PVC

INTERNO
Parte inferiore in fodera
Parte superiore in pile
Imbottitura con ovatta 100% poliestere

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA

CE

1ª CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

Giubbotto Master+

COD. HH642



Giubbotto invernale imbottito con chiusura anteriore con cerniera centrale coperta da patella chiusa con bottoni automatici, cappuccio impermeabile interno chiuso con cerniera anti-pioggia, maniche staccabili.



Due tasche anteriori superiori applicate con soffiotti laterali di rinforzo in tessuto rip stop chiuse con patella e velcro, due tasche inferiori oblique chiuse con cerniera anti-pioggia.



Cerniera orizzontale interna al fondo per la possibilità di personalizzazione sulla schiena, inserti di tessuto rifrangente, polsi al fondo manica con elastico e alamaro regolabile con velcro, elastico in vita, inserti di colore a contrasto.



4XL

01 - BLU

12 - GRIGIO

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular
Big size

TESSUTO

ESTERNO
100% poliestere
Mini Rip stop spalmato in PVC

INTERNO
Parte inferiore in fodera
Parte superiore in pile
Imbottitura con ovatta 100% poliestere

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA



1ª CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

Giubbotto Collins

COD. HH625



Giubbotto imbottito con chiusura anteriore con cerniera coperta da patella chiusa con bottoni automatici, cappuccio interno al collo chiuso con velcro.



Tasca portacellulare chiusa con aletta e velcro applicato al petto destro, una tasca a filetto accanto al portacellulare chiusa con cerniera verticale, un taschino a filetto a sinistra chiuso con cerniera, due tasche inferiori applicate chiuse con aletta e velcro, una tasca interna a sinistra chiusa con velcro.



Polsi al fondo manica chiusi con alamaro regolabile con velcro, polsi interni in maglia elastica e coulisse al fondo del capo.



V4 - ARMY GREEN/
NERO

ZY - NERO/GRIGIO

ZX - BLU/NERO

GY - GRIGIO/NERO

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

ESTERNO
100% poliestere
Mini Rip stop spalmato in PVC

INTERNO
Imbottitura con ovatta
e fodera in pile 100% poliestere

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA

CE

1ª CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

Gilet Bradford

COD. HH624



Gilet imbottito con chiusura anteriore con cerniera coperta da patella chiusa con bottoni automatici.



Tasca portacellulare chiusa con aletta e velcro applicati al petto destro, una tasca a filetto accanto al portacellulare chiusa con cerniera verticale, due tasche inferiori applicate chiuse con aletta e velcro, un taschino a sinistra a filetto chiuso con cerniera e una tasca interna a sinistra chiusa con velcro.



Coulisse al fondo e foro di aerazione sulla schiena.



ZX - BLU/NERO

V4 - ARMY GREEN/
NERO

ZY - NERO/GRIGIO

GY - GRIGIO/NERO

ROSSINITECH.

PLUS DI
PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

ESTERNO
100% poliestere
Mini Rip stop spalmato in PVC

INTERNO
Imbottitura con ovatta
e fodera in pile 100% poliestere

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA



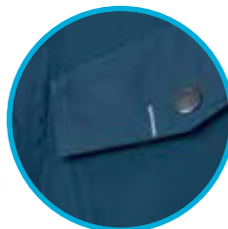
1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

Giubbotto Dusty

COD. HH633



Giubbotto imbottito con chiusura centrale con cerniera a doppio cursore coperta da patella chiusa con bottoni automatici, cappuccio interno al collo chiuso con velcro, maniche staccabili, carré anteriore e posteriore con inserti rifrangenti.



Un taschino applicato al petto destro chiuso con aletta e bottone automatico, un taschino interno al petto destro chiuso con velcro, due tasche inferiori applicate con soffiati laterali e scaldamani chiuse con aletta e bottone automatico.



Polsi al fondo manica con elastico e alamaro regolabile con bottoni automatici, cerniera orizzontale interna al fondo con possibilità di personalizzazione sulla schiena.



01 - BLU

05 - NERO

12 - GRIGIO

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

ESTERNO
100% poliestere
Mini Rip stop spalmato in PVC

INTERNO
Imbottitura con ovatta
e fodera 100% poliestere

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



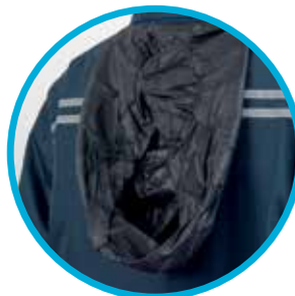
CATEGORIA

CE

1ª CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

Giubbotto Dover

COD. HH637



Giubbotto imbottito con chiusura anteriore con cerniera, cappuccio interno al collo chiuso con velcro e carré posteriore con inserti rifrangenti.



Un taschino applicato al petto destro chiuso con aletta e velcro, un taschino interno al petto destro chiuso con velcro, due tasche inferiori applicate con soffietti laterali e scaldamani chiuse con aletta e velcro.



Maniche staccabili, polsi al fondo manica con elastico e alamaro regolabile con velcro, cerniera orizzontale interna al fondo per possibilità di personalizzazione su schiena.



01 - BLU

12 - GRIGIO

ROSSINITECH.

<p>PLUS DI PRODOTTO</p> 	<p>TESSUTO</p> <p>ESTERNO 100% poliestere Mini Rip stop spalmato in PVC</p>	<p>TAGLIE</p> <p>S - M - L - XL - XXL - XXXL</p>	<p>CATEGORIA</p> <p>CE</p> <p>1^A CATEGORIA PER RISCHI MINIMI</p>
<p>VESTIBILITÀ</p> <p>Regular</p>	<p>INTERNO</p> <p>Imbottitura con ovatta e fodera 100% poliestere</p>	<p>TRATTAMENTO</p> 	

Giubbotto Denver

COD. HH693



ROSSINI.

PLUS
DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO ESTERNO
100% poliestere Mini rip-stop
spalmato in PVC

INTERNO
Parte inferiore in fodera
Parte superiore in pile
Imbottitura con ovatta
100% poliestere

TAGLIE S - M - L - XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO

CATEGORIA **CE** 1ª CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI



Giubbotto imbottito con cerniera centrale coperta da patella chiusa con velcro, cappuccio con coulisse inserito nel collo chiuso con velcro (interno collo in pile), profilo rifrangente sulle spalle. A destra, taschino interno chiuso con velcro, taschino al petto con soffietto laterale chiuso con aletta e velcro, portabadge in plastica a scomparsa applicato sul taschino, tasche inferiori applicate con soffietto laterale chiuse con aletta e velcro e scaldamani laterale.

COLORE
01 - BLU

Maniche staccabili, polsi al fondo manica con elastico regolabili con velcro, coda di topo rifrangente alle alette delle tasche del taschino e sulla schiena, coulisse a fondo capo.

Giubbotto Montana

COD. HH683



ROSSINITECH.

PLUS
DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO ESTERNO
100% poliestere Oxford
spalmato in poliuretano

INTERNO
Imbottitura con ovatta
e fodera 100% poliestere

TAGLIE S - M - L - XL - XXL

TRATTAMENTO

CATEGORIA **CE** 1ª CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI



80 - BLU/GRIGIO



85 - ROSSO/
GRIGIO

Giubbotto imbottito con cerniera coperta da patella chiusa con velcro e bottoni automatici, cappuccio con coulisse inserito nel collo in pile chiuso con velcro, maniche staccabili. Taschini con soffietto laterale applicati al petto chiusi con cerniera verticale e aletta, taschino interno al petto sinistro chiuso con velcro, tasche inferiori a filetto chiuse con patella antivento. Polsi al fondo manica con elastico regolabili con velcro, elastico e inserti di colore a contrasto lungo i fianchi, spalle anteriori e posteriori, maniche con profilo rifrangente grigio.

Giubbotto Island

COD. HH636



Giubbotto imbottito con chiusura con cerniera centrale a doppio cursore profilata con coda di topo rifrangente, collo alto chiuso con alamaro e bottone automatico, inserto rifrangente posteriore sul collo.



Due tasche inferiori chiuse con aletta e bottone automatico, un taschino interno a destra sotto cerniera, polsi e fascia in vita in maglia elastica.



Cerniera orizzontale interna al fondo per possibilità di personalizzazione sulla schiena, fori di aerazione sotto le ascelle.



01 - BLU

10 - OLIVA ARMY GREEN

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

ESTERNO
100% nylon

INTERNO
Imbottitura con ovatta
e fodera in 100% poliestere

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA



1ª CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

Gilet Kansas

COD. HH687



ROSSINITECH.

PLUS
DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO
ESTERNO
100% poliestere Mini Rip stop
spalmato in PVC
INTERNO
Imbottitura con ovatta
e fodera in pile 100% poliestere

TAGLIE S - M - L - XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO

CATEGORIA 1ª CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI



Gilet imbottito con cerniera coperta da patella chiusa con bottoni automatici, interno collo in pile, carré anteriore e posteriore di colore a contrasto, elastico ai fianchi. Taschino applicato al petto destro chiuso con cerniera verticale, portacellulare con soffiato chiuso con aletta con profilo rifrangente e velcro, taschino applicato al petto sinistro con soffiato laterale chiuso con aletta con profilo rifrangente e velcro, portabadge chiuso con velcro, taschino interno chiuso con velcro applicato al petto sinistro, tasche inferiori a filetto chiuse con cerniera e patella antivento.

COLORE
ZX - BLU/NERO

Gilet Nelson

COD. HH214



ROSSINI.

VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO
ESTERNO
100% poliestere
spalmato in PVC
INTERNO
Imbottitura con ovatta
e fodera 100% poliestere

TAGLIE S - M - L - XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO

CATEGORIA 1ª CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI



Gilet imbottito con chiusura anteriore, cerniera bicolore, taschino a filetto al petto destro chiuso con cerniera verticale, tasche inferiori a filetto chiuse con cerniera bicolore, tasca inferiore interna applicata a sinistra.

COLORE
01 - BLU

Giubbotto Ronny

COD. HH217



Giubbotto imbottito con chiusura anteriore con cerniera, coda di topo rifrangente al carré anteriore e posteriore.



Portacellulare chiuso con aletta e velcro applicato al petto destro, due tasche a filetto chiuse con cerniera, due tasche inferiori applicate chiuse con aletta e velcro con tasche scaldamani laterali, una tasca interna a sinistra chiusa con velcro.



Maniche staccabili, elastico ai polsi e fondo posteriore arrotondato.



ROSSINI.

<p>PLUS DI PRODOTTO</p>	<p>TESSUTO</p> <p>ESTERNO 65% poliestere 35% cotone</p>	<p>TAGLIE</p> <p>S - M - L - XL - XXL - XXXL</p>	<p>CATEGORIA</p> <p>CE</p> <p>1ª CATEGORIA PER RISCHI MINIMI</p>
<p>VESTIBILITÀ</p> <p>Regular Big size</p>	<p>INTERNO</p> <p>Imbottitura con ovatta e fodera 100% poliestere</p>	<p>TRATTAMENTO</p>	

Gilet Morgan

COD. HH218



Gilet imbottito con chiusura anteriore con cerniera, elastico interno al giromanica antifreddo e antivento, coda di topo rifrangente al carré anteriore e posteriore.



Portacellulare chiuso con aletta e velcro applicato al petto destro, una tasca a filetto accanto al portacellulare chiusa con cerniera verticale, una tasca interna a sinistra chiusa con velcro, fondo posteriore arrotondato.



4XL
GY - GRIGIO/NERO



VI - VERDE/NERO



4XL
01 - BLU



4XL
ZX - BLU/NERO

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular
Big size

TESSUTO

ESTERNO
65% poliestere
35% cotone

INTERNO
Imbottitura con ovatta
e fodera 100% poliestere

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA



1ª CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

Gilet Perlis

COD. HH686



Gilet con chiusura anteriore con cerniera centrale.



Un taschino con soffietto laterale applicato al petto destro chiuso con aletta e velcro, un taschino interno applicato a sinistra chiuso con velcro, un taschino a filetto al petto sinistro chiuso con cerniera verticale, due tasche inferiori a filetto chiuse con cerniera.



Coulisse al fondo e inserti di colore a contrasto lungo i fianchi.



01 - BLU/NERO



07 - ROSSO/NERO



XG - ROYAL/NERO



ZY - NERO/GRIGIO

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

ESTERNO
100% nylon taslon
mini rip-stop

INTERNO
Fodera in pile 100% poliestere

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA

CE

1ª CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

Parka Semplice

COD. HH210



Parka imbottito con chiusura con cerniera coperta da patta chiusa con bottoni automatici nascosti, cappuccio staccabile imbottito con fodera di flanella di colore blu a quadretti bianchi e cordino regolabile.



Un taschino a soffietto applicato sul petto destro chiuso con velcro, un taschino lato destro chiuso con cerniera verticale, un taschino a soffietto anteriore applicato chiuso con aletta e bottoni automatici nascosti, un taschino interno applicato, due tasche a soffietto chiuse con aletta e bottoni automatici nascosti, un portabadge in PVC removibile.



Fondo manica con polso interno in maglia, fori di aerazione sotto le ascelle, elastico in vita.



01 - BLU

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

ESTERNO
100% poliestere spalmato in PVC
cuciture termonastrate

INTERNO
Imbottitura fissa
Fodera in flanella colore blu
a quadretti bianchi

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA

CE

1ª CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

Parka Superstar

COD. HH241



Parka imbottito con chiusura con cerniera coperta da patta chiusa con bottoni automatici nascosti, cappuccio inserito nel collo chiuso con cerniera, fori di aerazione sotto le ascelle.



Un taschino a soffietto applicato sul petto destro chiuso con velcro, un portabadge in PVC removibile, un taschino lato destro chiuso con cerniera verticale, un taschino a soffietto anteriore applicato chiuso con aletta e bottoni automatici nascosti, due tasche a soffietto applicate chiuse con aletta e bottoni automatici nascosti, cordino stringivita.

GIUBBOTTO INTERNO

Chiusura con bottoni automatici, trapuntato e imbottito con fodera interna in flanella di colore blu a quadretti bianchi, maniche staccabili, colletto in velluto, polsi in magliana elastica, due tasche applicate chiuse con aletta e velcro e taschino a soffietto al petto destro chiuso con velcro, spacchetti al fondo con bottoni automatici.



01 - BLU

ROSSINI.

PLUS DI PRODOTTO



TESSUTO

ESTERNO
100% poliestere spalmato in PVC
Cuciture termonastrate
Fodera interna in nylon

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL

CATEGORIA



1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

VESTIBILITÀ

Regular

INTERNO

100% poliestere
Trapuntato con fodera di flanella
blu a quadretti bianchi

TRATTAMENTO



Pilot Nylon

COD. HH262



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	ESTERNO 100% poliestere spalmato in PVC cuciture termonastrate INTERNO Imbottito con ovatta e foderato in flanella blu a quadretti bianchi
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL
TRATTAMENTO	
CATEGORIA	1ª CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



Pilot imbottito con chiusura anteriore con cerniera coperta da patella chiusa con bottoni automatici, cappuccio inserito nel collo chiuso con velcro.

Doppie tasche anteriori a filetto di cui una chiusa con aletta e velcro, taschino portapenna su manica sinistra chiuso con cerniera, collo, polsi e girovita in maglina, fori di aerazione sotto le ascelle.

COLORE

01 - BLU

Pilot poliestere cotone

COD. HH260



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	ESTERNO 65% poliestere 35% cotone INTERNO Imbottito con ovatta e foderato in flanella blu a quadretti bianchi
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL
TRATTAMENTO	
CATEGORIA	1ª CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



Pilot imbottito con chiusura anteriore con cerniera coperta da patella chiusa con bottoni automatici.

Taschino portapenna su manica sinistra chiuso con cerniera, doppie tasche anteriori interne a filetto di cui una chiusa con aletta e velcro, collo, polsi e girovita in maglina, fori di aerazione sotto le ascelle.

COLORE

01 - BLU

Gilet trapuntato multitasche

COD. HH296



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	ESTERNO 65% poliestere 35% cotone INTERNO Imbottito con ovatta e foderato in flanella blu a quadretti bianchi
TAGLIE	S - M - L - XL - XXL
TRATTAMENTO	
CATEGORIA	1ª CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



Gilet imbottito con cerniera centrale coperta da patta e bottoni automatici, collo imbottito alla coreana.

Due tasche a filetto chiuse con cerniera, due tasche applicate a soffietto chiuse con aletta e velcro con scaldamani laterali, tre taschini applicati al petto a soffietto chiusi con alette e velcro, elastico interno al giromanica antifreddo e antivento.

COLORE
01 - BLU

Gilet Ortisei

COD. HH299



ROSSINI.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	ESTERNO 100% nylon INTERNO Pile 100% poliestere trapuntato a rombi
TAGLIE	XS - S - M - L - XL - XXL
TRATTAMENTO	
CATEGORIA	1ª CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



Gilet trapuntato con chiusura centrale con cerniera in ottone brunito.

Un taschino interno applicato al petto destro, due tasche inferiori interne applicate, due spacchetti laterali al fondo chiusi con bottone automatico brunito.

COLORE
02 - BIANCO

Completo Newport

COD. HH310



Completo giacca e pantalone con chiusura con cerniera centrale coperta da patella chiusa con bottoni automatici, cappuccio con coulisse di chiusura inserito nel collo chiuso con cerniera, profilo rifrangente applicato sulla schiena.



Due tasche inferiori coperte da patella, fondo manica con elastico interno, fori di aerazione sotto le ascelle.



Elastico su tutto il girovita, chiusura alla patta con bottoni automatici, due tasche laterali passamano chiuse con cerniera, fondo della gamba regolabile con bottone automatico.



Inseriti in busta di poliestere con cerniera.

COLORI

- 01 - BLU
- 04 - VERDE
- 08 - GIALLO

ROSSINITECH.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

100% poliuretano
con supporto 100% poliestere

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA



1ª CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

Completo poliestere - giacca e pantalone

COD. HH305



Completo giacca e pantalone con chiusura centrale con cerniera, cappuccio inserito nel collo, fori di aerazione sotto le ascelle, cordino stringivita ed elastico ai polsi, maniche raglan.



Due tasche anteriori, elastico girovita, apertura anteriore, due tasche laterali passamano, fondo gamba con bottoni automatici.



Inseriti in busta di poliestere con cerniera.

COLORI

- 04 - VERDE
- 08 - GIALLO

ROSSINI.

VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

100% poliestere spalmato in PVC

TAGLIE

S - M - L -
XL - XXL

CATEGORIA



1ª CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI

TRATTAMENTO



Cappotta poliestere

COD. HH302



rossini.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	100% poliestere spalmato in PVC
TAGLIE	M - L - XL - XXL S solo per 08 giallo
TRATTAMENTO	
CATEGORIA	CE 1ª CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



Cappotta con chiusura con bottoni automatici, cappuccio fisso con cordino, carré posteriore areato e maniche raglan.

Due tasche applicate chiuse con aletta, fori di aerazione sotto le ascelle, elastico interno ai polsi.



Inserita in busta di poliestere con cerniera.

COLORE

-  04 - VERDE
-  08 - GIALLO

Parananza PVC

COD. H020



rossini.

VESTIBILITÀ	Regular
TESSUTO	100% poliestere accoppiato in PVC
MISURA	70x110 cm
TRATTAMENTO	
CATEGORIA	CE 1ª CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



Parananza in PVC con lacci in fettuccia di cotone in tinta, orlo perimetrale di 1 cm.

COLORI

-  02 - BIANCO
-  04 - VERDE
-  08 - GIALLO

Cappello Techno

COD. H066



ROSSINI.

TESSUTO ESTERNO
100% nylon
INTERNO
100% pile

TAGLIA Unica

TRATTAMENTO



12 - GRIGIO

Cappello imbottito con coulisse di chiusura con clip posteriore alla nuca, fori di aerazione e visiera, copri orecchie internamente foderati in pile.



01 - BLU

Cappello zuccotto

COD. H052



ROSSINI.

TESSUTO 100% acrilico doppio strato
Peso 70 g

TAGLIA Unica

TRATTAMENTO



01 - BLU

Doppio strato con risvolto.



05 - NERO



Capi ed accessori specifici per il settore alimentare, per supportare al meglio il lavoratore in qualsiasi contesto.

Parananza

COD. R143

ROSSINI.

TESSUTO Drill 3/1
100% cotone
Peso 250 g/m²

MISURA 70 x 85 cm



Parananza in cotone con lacci al collo e ai fianchi alti 2.5 cm in tessuto dello stesso tipo.

COLORE
BIANCO

Parananza Massaua

COD. H213

ROSSINI.

TESSUTO Drill 3/1
100% cotone irrestingibile
Peso 280 g/m²

MISURA 70 x 85 cm



Parananza in massaua con lacci al collo e ai fianchi in fettuccia, orlo perimetrale di 1 cm.

COLORI (disponibili)

- 01 - BLU
- 03 - KAKI
- 04 - VERDE
- 06 - AZZURRO ROYAL

COLORI (su richiesta)

Con un ordine minimo di 200 pezzi: cod. 213XH9999901

- 05 - NERO
- 07 - ROSSO
- 09 - ARANCIO
- 12 - GRIGIO
- 13 - BORDEAUX

Parananza Drill

COD. R109

ROSSINI.

TESSUTO Drill 3/1
100% cotone irrestringibile
Peso 205 g/m²

MISURA 70 x 85 cm



Parananza in cotone con lacci in tessuto dello stesso tipo al collo e ai fianchi, orlo perimentrale di 1 cm.

COLORE
BIANCO

Parananza Massaua

COD. R110

ROSSINI.

TESSUTO Drill 3/1
100% cotone irrestringibile
Peso 260 g/m²

MISURA 70 x 85 cm



Parananza in cotone con lacci in tessuto dello stesso tipo al collo e ai fianchi, orlo perimentrale di 1 cm.

COLORE
BIANCO

Parananza Tela

COD. R111

ROSSINI.

TESSUTO Tela
100% cotone irrestringibile
Peso 150 g/m²

MISURA 70 x 85 cm



Parananza in tela con lacci in tessuto dello stesso tipo al collo e ai fianchi, orlo perimentrale di 1 cm.

COLORE
BIANCO

Davantino

COD. R101 (BIANCO)

COD. R103 (BLU)

ROSSINI.

TESSUTO Massaua
100% cotone irrestringibile
Peso 250 g/m² (bianco)
Peso 280 g/m² (blu)

MISURA 70 x 50 cm



COLORE
● BLU
○ BIANCO

Cappello cuoco

COD. R020

ROSSINI.

TESSUTO Tela 100% cotone
irrestringibile
Peso 190 g/m²

MISURA 58 cm



Parte superiore inserita e cucita a pieghe, altezza totale 43 cm, doppia fascia di tessuto, altezza 24 cm.

COLORE
BIANCO

Cuffia donna cotone

COD. R002

ROSSINI.

TESSUTO Popeline
100% cotone irrestringibile
Peso 140 g/m²

TAGLIA Unica



Copricapo in cotone con frontalino anteriore in cotone ed elastico alla nuca.

COLORE
BIANCO

Cappellino

COD. R051

ROSSINI.

TESSUTO Drill 3/1
100% cotone irrestringibile
Peso 280 g/m²
Rete 100% poliestere
Peso 40 g/m²

TAGLIA Unica



Copricapo in rete con visiera rigida ed elastico alla nuca.

COLORE
BIANCO

Cuffia donna rete e cotone

COD. R001

ROSSINI.

TESSUTO Gabardine
100% cotone irrestringibile
Peso 205 g/m²
Rete 100% poliestere
Peso 40 g/m²

TAGLIA Unica



Copricapo in rete con frontalino anteriore in cotone ed elastico alla nuca.

COLORE
BIANCO

Bustina cotone

COD. R011

ROSSINI.

TESSUTO Drill 3/1
100% cotone irrestringibile
Peso 250 g/m²

TAGLIA Unica



Copricapo in cotone
con fascia in cotone.

COLORE
BIANCO

Bustina rete e cotone

COD. R010

ROSSINI.

TESSUTO Drill 3/1
100% cotone irrestringibile
Peso 250 g/m²
Rete 100% poliestere
Peso 40 g/m²

TAGLIA Unica



Copricapo in rete
con fascia in cotone

COLORE
BIANCO



Foulard cuoco

COD. R140

ROSSINI.

TESSUTO Popeline
100% cotone irrestringibile
Peso 140 g/m²

MISURA Lunghezza 90 cm



Foulard in popeline di cotone con forma triangolare con bordo perimetrale in sorfilo.

COLORE
BIANCO

Manicotto

COD. R121

ROSSINI.

TESSUTO 100% cotone irrestringibile
Peso 190 g/m²

MISURA Lunghezza totale 40 cm



Manicotti in cotone con elastici alle estremità.

COLORE
BLU

Strofinaccio

COD. R100

ROSSINI.

TESSUTO 100% cotone tinto in filo

MISURA 50 x 70 cm

CONFEZIONE Minimo ordinabile
6 pezzi, 2 per colore:
bianco con riga arancio,
bianco con riga blu
e bianco con riga verde.





Intimo tecnico che garantisce una termoregolazione costante e zero batteri, grazie allo speciale tessuto DRY-TECH.

La pelle è sempre asciutta e alla temperatura ideale grazie alla veloce e rapida dispersione del sudore.



rossini.

Intimo tecnico

Thermo Active

rossiniTECH.



L'intimo Thermo Active è dotato di tessuto DRY TECH che garantisce un controllo termico costante indipendentemente dalle condizioni esterne.

T-Shirt Thermo Active mezza manica

NEW

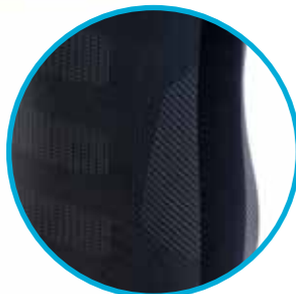
COD. HH071



Maglia termica con girocollo, maniche corte raglan per la massima vestibilità e comfort. Tessuto morbido ed elasticizzato, con speciali tramature adattive sul petto e sulla schiena per libertà di movimento e maggior aderenza al corpo.



Collo, fondo e orli maniche a costine dello stesso materiale, per un miglior comfort.



Struttura tubolare ergonomica per assicurare un perfetto adattamento alla fisionomia del corpo.



16 - ANTRACITE

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular
Big size

TESSUTO

54% poliammide
37% polipropilene
9% elasthan
Peso 220 g/m²

TAGLIE

S/M - L/XL - XXL/3XL - 4XL / 5XL

TRATTAMENTO



T-Shirt Thermo Active manica lunga

COD. HH072



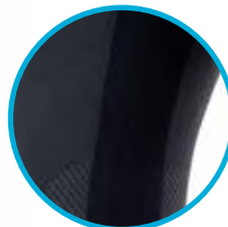
NEW



Maglia termica con girocollo, maniche lunghe raglan per la massima vestibilità e comfort. Tessuto morbido ed elasticizzato, con speciali tramature adattive sul petto e sulla schiena per libertà di movimento e maggior aderenza al corpo.



Collo, fondo e orli maniche a costine dello stesso materiale, per un miglior comfort.



Struttura tubolare ergonomica per assicurare un perfetto adattamento alla fisionomia del corpo.



16 - ANTRACITE

ROSSINITECH.

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular
Big size

TESSUTO

54% poliammide
37% polipropilene
9% elasthan
Peso 220 g/m²

TAGLIE

S/M - L/XL - XXL/3XL - **4XL** / **5XL**

TRATTAMENTO



Pantalone Thermo Active

NEW

COD. HH073



Pantaloni termici, con vita e fondi a costina elasticizzata.



Tessuto morbido ed elasticizzato, con speciali tramature adattive sul fronte, sul retro e lungo le gambe per libertà di movimento e maggiore aderenza al corpo.



Inserto sotto cavallo per una perfetta vestibilità.



16 - ANTRACITE

ROSSINITECH.

PLUS DI
PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular
Big size

TESSUTO

54% poliammide
37% polipropilene
9% elasthan
Peso 220 g/m²

TAGLIE

S/M - L/XL - XXL/3XL - 4XL / 5XL

TRATTAMENTO





Le calzature Rossini e Rossini Tech sono pensate per garantire il benessere quotidiano mentre si lavora, anche nelle condizioni più estreme. Grazie alle solette estraibili e antibatteriche, ai materiali pregiati e i dettagli funzionali, sono soluzioni affidabili e comode in tutti gli ambiti lavorativi, dall'antinfortunistica all'alimentare.



rossini.

Calzature

Rockford calzatura alta

COD. PPRC607

ROSSINITECH.

DESTINAZIONI
D'USO



TOMAIA

Pelle idrorepellente
effetto nabuk
Colore nero

TAGLIE

Dalla 38 alla 47

CATEGORIA

CE EN ISO 20345:2011
S3 SRC



Calzatura alta effetto nabuk di colore nero, fodera interna di colore nero e verde acido, linguetta imbottita, puntale in composito, lamina non metallica, soletta anatomica, traforata, con tallone antishock, estraibile traspirante e antistatica.



Suola in poliuretano bidensità.

Rockford calzatura bassa

COD. SSR608

ROSSINITECH.

DESTINAZIONI
D'USO



TOMAIA

Pelle idrorepellente
effetto nabuk
Colore nero

TAGLIE

Dalla 38 alla 47

CATEGORIA

CE EN ISO 20345:2011
S3 SRC



Calzatura bassa effetto nabuk di colore nero, fodera interna di colore nero e verde acido, linguetta imbottita, puntale in composito, lamina non metallica, soletta anatomica, traforata, con tallone antishock, estraibile traspirante e antistatica.



Suola in poliuretano bidensità.

Oregon calzatura alta

COD. PPRC606



Calzatura alta effetto nabuk di colore marrone, fodera interna di colore giallo, linguetta imbottita, puntale in composito, lamina non metallica, soletta anatomica, traforata, con tallone antishock, estraibile traspirante e antistatica.



Suola in poliuretano bidensità.

ROSSINITECH

DESTINAZIONI D'USO



TOMAIA

Pelle idrorepellente
effetto nabuk
Colore marrone

TAGLIE

Dalla 39 alla 47

CATEGORIA

CE EN ISO 20345:2011
S3 SRC

Toledo calzatura alta

COD. PPRC663

ROSSINI.

DESTINAZIONI
D'USO



TOMAIA

Pelle scamosciata
Colore blu

TAGLIE

Dalla 38 alla 47

CATEGORIA

CE EN ISO 20345:2011
S1 P SRC



Calzatura alta in pelle scamosciata di colore blu con inserti in nylon e cuciture di colore a contrasto, fodera interna di colore grigio e nero, linguetta imbottita, puntale in composito, lamina non metallica, soletta anatomica, traforata, con tallone antishock, estraibile traspirante e antistatica.



Suola in poliuretano bidensità.

Toledo calzatura bassa

COD. SSRC631

ROSSINI.

DESTINAZIONI
D'USO



TOMAIA

Pelle scamosciata
Colore blu

TAGLIE

Dalla 38 alla 47

CATEGORIA

CE EN ISO 20345:2011
S1 P SRC



Calzatura bassa in pelle scamosciata di colore blu con inserti in nylon e cuciture di colore a contrasto, fodera interna di colore grigio e nero, linguetta imbottita, puntale in composito, lamina non metallica, soletta anatomica, traforata, con tallone antishock, estraibile traspirante e antistatica.



Suola in poliuretano bidensità.

Toronto calzatura bassa

COD. SSVL418

ROSSINI.

DESTINAZIONI
D'USO



TOMAIA

Pelle scamosciata
Colore grigio

TAGLIE

Dalla 36 alla 47

CATEGORIA

CE EN ISO 20345:2011
S1 P SRC



**CALZATURA
METAL FREE**

Calzatura bassa in pelle scamosciata di colore grigio, fodera interna di colore grigio, linguetta imbottita, puntale in composito, lamina non metallica, soletta estraibile traspirante e antistatica.



Suola in poliuretano bidensità.

Dallas calzatura bassa

COD. SSRC304

ROSSINI.

DESTINAZIONI
D'USO



TOMAIA

Pelle scamosciata forata
Colore blu/grigio

TAGLIE

Dalla 36 alla 47

CATEGORIA

CE EN ISO 20345:2011
S1 P SRC



**CALZATURA
METAL FREE**

Calzatura bassa in pelle scamosciata forata di colore blu e grigio, fodera interna di colore grigio, linguetta imbottita, puntale in composito, lamina non metallica, soletta estraibile traspirante antistatica.



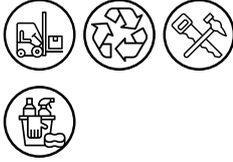
Suola in poliuretano bidensità.

Brandon calzatura bassa

COD. SSRC170

ROSSINI.

DESTINAZIONI
D'USO



TOMAIA

Pelle idrorepellente
effetto nabuk
Colore nero

TAGLIE

Dalla 36 alla 47

CATEGORIA

CE EN ISO 20345:2011
S3 SRC



Suola in poliuretano bidensità.

CALZATURA METAL FREE

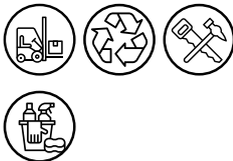
Calzatura bassa in pelle trattata effetto nabuk di colore nero, fodera interna di colore rosso, linguetta imbottita, puntale in composito, lamina metal free, soletta estraibile traspirante e antistatica.

Yuma calzatura bassa

COD. SSVL419

ROSSINI.

DESTINAZIONI
D'USO



TOMAIA

Pelle idrorepellente
effetto nabuk
Colore nero

TAGLIE

Dalla 36 alla 47

CATEGORIA

CE EN ISO 20345:2011
S3 SRC



Suola in poliuretano bidensità.

CALZATURA METAL FREE

Calzatura bassa effetto nabuk di colore nero con inserti gialli, fodera interna di colore giallo, linguetta imbottita, puntale in composito, lamina non metallica, soletta estraibile traspirante e antistatica.

Baltimora calzatura bassa

COD. SSVL300

ROSSINI.

DESTINAZIONI
D'USO



TOMAIA

Pelle scamosciata forata
Colore blu

TAGLIE

Dalla 36 alla 47

CATEGORIA

CE EN ISO 20345:2011
S1 SRC



Suola in poliuretano bidensità.

Calzatura bassa in pelle scamosciata forata di colore blu, cuciture di colore grigio, fodera interna di colore grigio, linguetta imbottita, puntale in composito, senza lamina, soletta estraibile traspirante e antistatica.

Iserre calzatura bassa

COD. SSVL200

ROSSINI.

DESTINAZIONI
D'USO



TOMAIA

Pelle scamosciata forata
Colore grigio

TAGLIE

Dalla 36 alla 47

CATEGORIA

CE EN ISO 20345:2011
S1 P SRC



Suola in poliuretano bidensità.

Calzatura bassa in pelle scamosciata forata di colore grigio, cuciture di colore arancio, fodera interna di colore arancio, linguetta imbottita, puntale in composito, lamina in acciaio, soletta estraibile traspirante e antistatica.

Petra calzatura bassa

COD. SSRC163

ROSSINI.

DESTINAZIONI
D'USO



TOMAIA

Pelle scamosciata forata
Colore blu

TAGLIE

Dalla 36 alla 47

CATEGORIA

CE EN ISO 20345:2011
S1 P SRC



Suola in poliuretano bidensità.

Calzatura bassa in pelle scamosciata forata di colore blu, puntale e lamina in acciaio, cuciture di colore grigio e inserti rifrangenti, soletta estraibile traspirante e antistatica, fodera interna di colore grigio, linguetta imbottita.

Volga calzatura alta

COD. PPVL425

ROSSINITECH.

DESTINAZIONI
D'USO



TOMAIA

Pelle idrorepellente
effetto nabuk
Colore nero

TAGLIE

Dalla 37 alla 47

CATEGORIA

CE EN ISO 20345:2011
S3 SRC



CALZATURA METAL FREE

Calzatura alta effetto nabuk di colore nero con cuciture di colore a contrasto, fodera interna di colore nero, linguetta imbottita, puntale in composito, lamina non metallica, soletta estraibile traspirante e antistatica, sfilamento rapido.



Suola in poliuretano bidensità.

Volga calzatura bassa

COD. SSVL225

ROSSINITECH.

DESTINAZIONI
D'USO



TOMAIA

Pelle idrorepellente
effetto nabuk
Colore nero

TAGLIE

Dalla 37 alla 47

CATEGORIA

CE EN ISO 20345:2011
S3 SRC



CALZATURA METAL FREE

Calzatura bassa effetto nabuk di colore nero con cuciture di colore a contrasto, fodera interna di colore nero, linguetta imbottita, puntale in composito, lamina non metallica, soletta estraibile traspirante e antistatica.



Suola in poliuretano bidensità.

Panama calzatura alta

COD. PPVL100

ROSSINI.

DESTINAZIONI
D'USO



TOMAIA

Pelle fiore
Colore nero

TAGLIE

Dalla 38 alla 47

CATEGORIA

CE EN ISO 20345:2011
S3 SRC



Calzatura alta in pelle fiore di colore nero, fodera interna in tessuto arancio, linguetta imbottita, cuciture di colore arancio, puntale in composito e lamina in acciaio, imbottitura alla caviglia, soletta estraibile, traspirante e antistatica, sfilamento rapido.



Suola in poliuretano bidensità.

Panama calzatura bassa

COD. SSVL400

ROSSINI.

DESTINAZIONI
D'USO



TOMAIA

Pelle fiore
Colore nero

TAGLIE

Dalla 36 alla 47

CATEGORIA

CE EN ISO 20345:2011
S3 SRC



Calzatura bassa in pelle fiore di colore nero, fodera interna in tessuto arancio, linguetta imbottita, cuciture di colore arancio, puntale in composito e lamina in acciaio, imbottitura alla caviglia, soletta estraibile, traspirante e antistatica.



Suola in poliuretano bidensità.

Harvey calzatura alta

COD. PPRC160

ROSSINI.

DESTINAZIONI
D'USO



TOMAIA

Pelle fiore
Colore nero

TAGLIE

Dalla 36 alla 47

CATEGORIA

CE EN ISO 20345:2011
S3 SRC



Calzatura alta in pelle fiore di colore nero, fodera interna bicolore grigio e rosso, linguetta imbottita, cuciture di colore grigio e inserti rifrangenti, puntale in acciaio e lamina non metallica, imbottitura alla caviglia, soletta estraibile traspirante e antistatica, sfilamento rapido.



Suola in poliuretano bidensità.

Harvey calzatura bassa

COD. SSRC174

ROSSINI.

DESTINAZIONI
D'USO



TOMAIA

Pelle fiore
Colore nero

TAGLIE

Dalla 36 alla 47

CATEGORIA

CE EN ISO 20345:2011
S3 SRC



Calzatura bassa in pelle fiore di colore nero, fodera interna bicolore grigio e rosso, linguetta imbottita, cuciture di colore grigio e inserti rifrangenti, puntale in acciaio e lamina non metallica, imbottitura alla caviglia, soletta estraibile traspirante e antistatica.



Suola in poliuretano bidensità.

Tarim calzatura alta

COD. PPFL151

ROSSINI.

DESTINAZIONI
D'USO



TOMAIA

Pelle fiore
Colore nero

TAGLIE

Dalla 38 alla 47

CATEGORIA

CE EN ISO 20345:2011
S3 HRO SRC



Calzatura alta in pelle fiore colore nero, fodera interna in tessuto traspirante, linguetta in pelle con morbida imbottitura, sfilamento rapido, puntale e lamina in acciaio, imbottitura alla caviglia, soletta estraibile antistatica, antimicotica, antibatterica traspirante lavabile a mano.



Suola in gomma nitrilica, antiabrasione e anticalore.

Trivor calzatura alta con metatarso

COD. PPFL171

ROSSINI.

DESTINAZIONI
D'USO



TOMAIA

Pelle fiore
Colore nero

TAGLIE

Dalla 38 alla 47

CATEGORIA

CE EN ISO 20345:2011
S3 HRO SRC



Calzatura alta in pelle fiore colore nero, fodera interna in tessuto traspirante, linguetta in pelle con morbida imbottitura, sfilamento rapido, puntale e lamina in acciaio, imbottitura alla caviglia, soletta estraibile antistatica antimicotica antibatterica traspirante lavabile a mano, sistema rigido di protezione metatarsale.



Suola in gomma nitrilica, antiabrasione e anticalore.

Calzatura alimentare

COD. SSCM300

DESTINAZIONI D'USO



TOMAIA

Microtech idrorepellente
Colore bianco

TAGLIE

Dalla 35 alla 47

CATEGORIA

CE EN ISO 20345:2011
S2 SRC



Calzatura alimentare con tomaia in microtech idrorepellente di colore bianco, fodera interna in materiale traspirante, collarino imbottito, sottopiede confortevole antibatterico, puntale in acciaio, suola in poliuretano monodensità, antiscivolo e soletta estraibile traspirante e antistatica.

Stelvio calzatura alimentare

COD. SSVL114

ROSSINITECH.

DESTINAZIONI D'USO



TOMAIA

Microfibra idrorepellente
Colore bianco

TAGLIE

Dalla 36 alla 47

CATEGORIA

CE EN ISO 20345:2011
S2 SRC



Calzatura alimentare con tomaia in microfibra idrorepellente di colore bianco, fodera interna, collarino imbottito, puntale in composito, soletta estraibile traspirante e antistatica, suola in poliuretano monodensità e antiscivolo.

Stivale uso alimentare

COD. TT1070

DESTINAZIONI
D'USO



TOMAIA

Gomma PVC
Colore bianco

TAGLIE

Dalla 37 alla 47

CATEGORIA

CE EN ISO 20345:2011
S4 SRA



Stivale in gomma PVC bianca, suola carro armato di colore grigio, antiscivolo, anticaseina, con ottima resistenza a benzine e solventi, oli, puntale in acciaio.

Ginocchio PVC sicurezza

COD. TT1401

DESTINAZIONI
D'USO



TOMAIA

PVC
Colore verde

TAGLIE

Dalla 38 alla 47

CATEGORIA

CE EN ISO 20345:2011
S5 SRC



Stivale in PVC di colore verde, suola carro armato di colore nero, puntale e lamina in acciaio.

Ginocchio PVC sicurezza

COD. TT1400

DESTINAZIONI
D'USO



TOMAIA

PVC
Colore giallo

TAGLIE

Dalla 38 alla 47

CATEGORIA

CE EN ISO 20345:2011
S5 SRC



Stivale in PVC di colore giallo, suola carro armato di colore nero, puntale e lamina in acciaio.

Sabot Minorca

COD. SSEX115

ROSSINI.

DESTINAZIONI
D'USO



TOMAIA

Fibertex
Colore bianco

TAGLIE

Dalla 35 alla 48

CATEGORIA

CE EN ISO 20345:2011
SB E A SRC



Sabot con collo del piede imbottito, cinturino elasticizzato chiuso con bottone automatico, soletta estraibile e antistatica, puntale in composito e suola in poliuretano monodensità.

Sabot Lanzarote

COD. SSEX116

ROSSINI.

DESTINAZIONI
D'USO



TOMAIA

Fibertex
Colore nero

TAGLIE

Dalla 35 alla 48

CATEGORIA

CE EN ISO 20345:2011
SB E A SRC



Sabot con collo del piede imbottito, cinturino elasticizzato chiuso con bottone automatico, soletta estraibile e antistatica, puntale in composito e suola in poliuretano monodensità.

Zoccolo donna/uomo

COD. SSZ0005 (DONNA)

COD. SSZ0006 (UOMO)

DESTINAZIONI D'USO



TOMAIA

Pelle forata traspirante
Colore bianco

TAGLIE

DONNA
Dalla 35 alla 40
UOMO
Dalla 41 alla 46

CATEGORIA

CE EN ISO 20347:2012
E A FO SRA



Zoccolo in pelle forata traspirante di colore bianco, imbottitura confortevole al collo del piede, suola in poliuretano antiscivolo e antistatica con assorbimento di energia nel tallone, sottopiede in pelle e struttura anatomica.

Zoccolo con laccetto donna/uomo

COD. SSZ0007 (DONNA)

COD. SSZ0008 (UOMO)

DESTINAZIONI D'USO



TOMAIA

Pelle forata traspirante
Colore bianco

TAGLIE

DONNA
Dalla 35 alla 40
UOMO
Dalla 41 alla 46

CATEGORIA

CE EN ISO 20347:2012
E A FO SRA



Zoccolo in pelle forata traspirante di colore bianco, imbottitura confortevole al collo del piede, suola in poliuretano antiscivolo e antistatica con assorbimento di energia nel tallone, sottopiede in pelle e struttura anatomica, cinturino retraibile dal collo del piede al tallone.



Un'offerta a 360° di sistemi di protezione individuale anticaduta, delle vie respiratorie, di udito, di occhi e viso, di mani, arricchita da prodotti alluminizzati, in tessuto non tessuto e kit personal safety.



ROSSINI.

DPI - Dispositivi di protezione individuale



Anticaduta

Una linea completa di soluzioni anticaduta e di protezione del capo progettata tenendo conto dell'ergonomia, per un utilizzo semplice, intuitivo e per garantire una regolazione flessibile, precisa e rapida per la massima libertà durante l'utilizzo.

Imbracatura ad un punto dorsale Light plus 1

COD. N083



Imbracatura con ancoraggio dorsale per anticaduta, fascia di estensione in poliestere, fibbie di regolazione su petto e cosciali, protezione in plastica sulle estremità delle fasce, componenti in acciaio con resistenza al test in nebbia salina di 120 ore, rispetto alle 72 ore richieste dalla norma. Peso 670 g.

APPLICAZIONI

Coperture e costruzioni, manuntenzioni industriali

TAGLIA

Universale

CATEGORIA

CE

EN 361:2002

Imbracatura a 2 punti dorsali Light plus 2

COD. N084



Imbracatura con ancoraggio dorsale con fascia di estensione in poliestere, ancoraggio sternale tessile, fibbie di regolazione su petto e cosciali, protezione in plastica sulle estremità delle fasce, componenti in acciaio con resistenza al test in nebbia salina di 120 ore, rispetto alle 72 ore richieste dalla norma. Peso 750 g.

APPLICAZIONI

Coperture e costruzioni, manuntenzioni industriali, strutture e scale

TAGLIA

L - XL

CATEGORIA

CE

EN 361:2002

Imbracatura a 2 punti + cintura Light plus 4

COD. N085



Imbracatura con ancoraggio dorsale con fascia di estensione in poliestere, ancoraggio sternale tessile, cintura di posizionamento con anelli D laterali e anelli portastrumenti, imbottitura nella fascia lombare per un maggiore comfort, fibbie di regolazione su petto, cintura e cosciali, protezione in plastica sulle estremità delle fasce, componenti in acciaio con resistenza al test in nebbia salina di 120 ore, rispetto alle 72 ore richieste dalla norma. Peso 1,2 kg.

APPLICAZIONI

Coperture e costruzioni, manuntenzioni industriali, strutture e scale

TAGLIA

L - XL

CATEGORIA

CE

EN 361:2002

EN 358:1999

Cintura di posizionamento Light P1 Plus

COD. N008

Cintura di posizionamento con anelli D laterali e anelli portastrumenti, imbottitura nella fascia lombare per un maggiore comfort, componenti in acciaio con resistenza al test in nebbia salina di 120 ore, rispetto alle 72 ore richieste dalla norma. Peso 580 g.



APPLICAZIONI

Da utilizzare esclusivamente per il posizionamento, non come sistema anticaduta

CATEGORIA



EN 358:1999

Kit di trattenuta Dolomiti light + 2 moschettoni 981

COD. N078

Il Kit include:

- imbracatura LIGHT PLUS 1: ancoraggio dorsale per anticaduta, fascia di estensione in poliestere, fibbie di regolazione su petto e cosciali, protezione in plastica sulle estremità delle fasce, componenti in acciaio con resistenza al test in nebbia salina di 120 ore, rispetto alle 72 ore richieste dalla norma
- 2 moschettoni 981 in acciaio tropicalizzato, chiusura manuale filettata
- corda di collegamento Nexion 150: semistatica che permette di realizzare collegamenti tra più dispositivi o come elemento di ancoraggio
- borsa Light in nylon per il trasporto



APPLICAZIONI

Progettato per il posizionamento e la trattenuta, certificato per dissipare la forza d'impatto di una caduta, coperture e costruzioni, manutenzioni industriali

CATEGORIA


 EN 361:2002
 EN 354:2010
 EN 362:2004 B

Kit ponteggi

COD. N079

Il Kit include:

- Imbracatura LIGHT PLUS 1: ancoraggio dorsale per anticaduta, fascia di estensione in poliestere, fibbie di regolazione su petto e cosciali, protezione in plastica sulle estremità delle fasce, componenti in acciaio con resistenza al test in nebbia salina di 120 ore, rispetto alle 72 ore richieste dalla norma
- assorbitore di energia 364: con corda regolabile lungo 2 m e dotato di un moschettone 981 all'estremità dell'assorbitore e un moschettone 39 all'estremità della corda
- borsa Light in nylon per il trasporto



APPLICAZIONI

Coperture e costruzioni, manutenzioni industriali, strutture e scale

CATEGORIA


 EN 361:2002
 EN 355:2002
 EN 358:1999
 EN 362:2004 B

Linea vita temporanea X2 20 m

COD. N098

La linea vita è certificata per essere utilizzata da 2 persone contemporaneamente, lunghezza regolabile da 5 a 20 metri, dotata di tenditore per tendere facilmente la fettuccia di poliestere, include 1 moschettone ad ogni estremità della fettuccia per collegare la linea di vita ai punti di ancoraggio. Racchiusa in una pratica borsa.



CATEGORIA

CE

 EN 795:2012 B
TS 16415:2013 B

Dispositivo anticaduta Securblok 10 m

COD. N096



Robusto carter sintetico ad alta resistenza per offrire maggiore durabilità, sicuro per carichi massimi di 140 kg, riduce la forza di impatto al di sotto dei 6kN, anello girevole per evitare impigliamenti e migliorare il funzionamento del dispositivo. Indicatore di caduta: in caso di caduta la linea verde diventa rossa, indicando la caduta dell'utilizzatore. Cavo in acciaio zincato (4,5 mm).

APPLICAZIONI

Certificato per lavori in ambienti esplosivi secondo direttiva ATEX

CATEGORIA

CE

 EN 360:2002
ATEX 94/9/CE

Dispositivo anticaduta TIGER 2,5 m

COD. N077



Anticaduta retrattile con fettuccia da 2,5 m di lunghezza e assorbitore di energia in grado di ridurre la forza di impatto al di sotto dei 6kN. Include moschettone 981 (apertura 18 mm) e un moschettone girevole 976 (apertura 20 mm) con indicatore di caduta: in caso di caduta l'indicatore verde sul moschettone diventa rosso, indicando la caduta dell'utilizzatore.

CATEGORIA

CE

EN 360:2002

Moschettone acciaio 982

COD. N062


Connettore automatico con chiusura 1/4 di giro Twist-Lock.

Realizzato in acciaio tropicalizzato con resistenza al test in nebbia salina di 120 ore, rispetto alle 72 ore richieste dalla norma. N° di serie individuale opzionale.

CATEGORIA
CE

EN 362:2004 B

Moschettone 981

COD. N061


Connettore ovale in acciaio tropicalizzato con resistenza al test in nebbia salina di 120 ore, rispetto alle 72 ore richieste dalla norma. Chiusura screw-lock e N° di serie individuale opzionale.

CATEGORIA
CE

EN 362:2004 B

Cordino regolabile 239 + moschettone 982

COD. N011


Corda semistatica con sistema di blocco regolabile per l'esecuzione dei lavori in posizionamento e in trattenuta. Estremità della corda cucite fermamente, con copertura in polietilene e redance in PVC resistenti all'abrasione. Regolabile fino ad un massimo di 2 metri. Connettore asimmetrico in acciaio tropicalizzato con resistenza al test in nebbia salina di 120 ore, rispetto alle 72 ore richieste dalla norma. Chiusura 1/4 di giro. Disponibile anche nella versione con numero di serie individuale.

CATEGORIA
CE

 EN 358:1999
EN 362:2004 B

Cordino regolabile 239

COD. N007


Corda semistatica con sistema di blocco regolabile per l'esecuzione dei lavori in posizionamento e in trattenuta.

Estremità della corda cucite fermamente, con copertura in polietilene e redance in PVC resistenti all'abrasione.

Regolabile fino ad un massimo di 2 metri.

APPLICAZIONI

I lavori di posizionamento si eseguono facendo passare la corda intorno al profilo, al fine di raggiungere una posizione di lavoro confortevole e ottimale. In aggiunta alla corda, è obbligatorio utilizzare un sistema anticaduta se c'è rischio di caduta.

CATEGORIA
CE

EN 358:1999

Cordino di collegamento NEXION

COD. N092 (1 m)

COD. N093 (1.5 m)

Corda semistatica in poliammide che permette di realizzare collegamenti tra più dispositivi o che può essere utilizzata come elemento di trattenuta, diametro 12 mm.



Comprendivo di redancia in plastica per evitare qualsiasi tipo di sfregamento tra corda e moschettone

CATEGORIA
CE

EN 354:2010

Cavo di ancoraggio in acciaio inox CTA 14 1,5 m

COD. N097

Cavo di ancoraggio temporaneo realizzato in acciaio inox da 8 mm di diametro e redance in acciaio. La sua leggerezza e versatilità lo rendono uno degli ancoraggi più utilizzati.


CATEGORIA
CE

EN 795:2012 B

Fettuccia di ancoraggio express CTA

COD. N072

Fettucce di ancoraggio realizzate in poliestere.

La loro leggerezza, versatilità e le differenti dimensioni le rendono gli ancoraggi più utilizzati - 90 cm

APPLICAZIONI

Possono essere utilizzate come punti di ancoraggio conformi alla norma EN 795 e sono certificate anche in conformità con la norma EN 354, come elementi di collegamento.

CATEGORIA
CE

 EN 795:2012 B
 EN 354:2010

Kit cordino assorbitore con 2 moschettoni

COD. N095

Il Kit include:

- assorbitore di energia con corda semistatica, estremità della corda cucite fermamente con copertura in polietilene e redandance in PVC resistente all'abrasione, distanza massima di arresto 1 m
- 2 connettori ovali in acciaio con chiusura manuale filettata. Certificato per dissipare la forza d'impatto di una caduta.


CATEGORIA
CE

 EN 355:2002
 EN 362:2004 B

uvex

Elmetto Pheos E 9770/120

COD. R136



Adatto per attività di elettricisti, il casco è completamente privo di aperture. Predisposizione aggancio per sistemi di visiere cuffie e lampade. Fornisce protezione a temperature estremamente basse (-30° C). MM = Resistenza a metallo fuso (spruzzi). Certificato secondo la norma EN 50365 (1000 V AC). Sospensione interna in tessuto a 6 cardini, ampia fascia antisudore per una stabilità maggiore. Regolazione: tg. 51-61 cm.

CATEGORIA

CE

EN 397:2012+A1:2012
EN 50365:2002

Elmetto da ponteggi Pheos B-S-WR 9772-031

COD. R440



Adatto per lavori edili, il casco è dotato da 3 aperture di ventilazione richiudibili. Predisposizione aggancio per sistemi di visiere cuffie e lampade. Visiera ridotta per una maggiore visibilità verso l'alto. Fornisce una protezione a temperature estremamente basse (-30°C). MM = resistenza a metallo fuso (spruzzi). Bardatura con regolazione a cremagliera, sospensione interna in tessuto a 6 cardini, ampia fascia antisudore per una stabilità maggiore. Regolazione: tg. 52-61 cm.

CATEGORIA

CE

EN 397:2012+A1:2012

Cinturino Sottogola 9790-021

COD. R261



Cinturino sottogola in tessuto sintetico a 4 cardini completo di sottontento regolabile e chiusura con aggancio rapido.

Cinturino Sottogola 9790-005

COD. R260



Cinturino sottogola in similpelle con 2 cinghie metalliche, lunghezza regolabile per elmetto.

Elmetto

COD. H060



Elmetto 100% polietilene, peso 350 g compreso di bardature a 6 cardini con regolazione nucale, predisposto per attacco cuffia, isolamento elettrico 440 V.

COLORI



02 - BIANCO



06 - AZZURRO
ROYAL



07 - ROSSO



08 - GIALLO

CATEGORIA

CE

EN 397:2012+A1:2012

Sottogola con 2 punti di aggancio con mentoniera

COD. S064



Cinturino sottogola economico in poliestere a 2 cardini con ganci in plastica, con mentoniera, lunghezza regolabile.

Sottogola con 2 punti di aggancio "Comfort"

COD. S063



Cinturino sottogola economico in poliestere a 2 cardini con ganci in plastica, lunghezza regolabile.

A close-up photograph of a firefighter's helmet and breathing apparatus. The helmet is yellow and black, with a clear visor. The breathing apparatus is black and white, with a red button. The background is blurred, showing another firefighter's helmet.

Vie respiratorie

Gli apparecchi di protezione delle vie respiratorie riducono gli agenti inquinanti sospesi nell'aria che giungono all'apparato respiratorio, filtrando l'atmosfera inquinata o fornendo aria respirabile da sorgente alternativa. È fondamentale scegliere il corretto dispositivo in base al contesto in cui si opera.

3M

3M™ serie Aura™ 9300+

Comfort e massima tenuta

I respiratori 3M™ Aura™ 9300+ si distinguono per il massimo comfort: le caratteristiche innovative e distintive di questa linea riducono la resistenza respiratoria e garantiscono un'ottima tenuta.

Facciale filtrante in polipropilene, pieghevole, confezionato singolarmente per una migliore igiene. Elastici a tensione costante che riducono la pressione sulla testa, stringinaso in alluminio con schiuma di tenuta in poliuretano. Per polveri e nebbie a base acquosa.



Lembo superiore trapuntato e sagomato: riduce l'appannamento degli occhi e migliora la conformazione intorno al naso. Innovativo design a 3 lembi.

Materiale 3M™ Advanced Electret Filter: bassa resistenza respiratoria e migliorato comfort. 3M™ Valvola Cool Flow™ respiratoria: efficace rimozione di calore e umidità.

Lembo inferiore con linguetta: maggiore facilità d'indossamento ed eccellente aderenza al viso.

3M™ Aura™ 9310+ / FFP1

COD. R600



APPLICAZIONI

Industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica.

CONFEZIONE

Da 240 pezzi

CATEGORIA

CE
EN 149:2001 + A1:2009
FFP1 NR D

UTILIZZO

Massimo livello di utilizzo fino a 4 volte il TLV.



3M™ Aura™ 9312+ con valvola / FFP1

COD. R601



APPLICAZIONI

Industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica.

CONFEZIONE

Da 120 pezzi

CATEGORIA

CE
EN 149:2001 + A1:2009
FFP1 NR D

UTILIZZO

Massimo livello di utilizzo fino a 4 volte il TLV.

3M™ Aura™ 9320+ / FFP2

COD. R602



APPLICAZIONI

Industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica, fumi metallici, farmaceutica.

CONFEZIONE

Da 440 pezzi

CATEGORIA

CE
EN 149:2001 + A1:2009
FFP2 NR D

UTILIZZO

Massimo livello di utilizzo fino a 12 volte il TLV.

3M™ Aura™ 9322+ con valvola / FFP2

COD. R603



APPLICAZIONI

Produzione dei metalli, industria farmaceutica, fonderie, chimica, edilizia, agricoltura, cantieri navali, ceramiche e produzione di additivi in polvere.

CONFEZIONE

Da 330 pezzi

CATEGORIA

CE
EN 149:2001 + A1:2009
FFP2 NR D

UTILIZZO

Massimo livello di utilizzo fino a 12 volte il TLV.

3M™ Aura™ 9332+ con valvola / FFP3

COD. R604



APPLICAZIONI

Saldatura, industria farmaceutica, chimica, fonderie, metalmeccanica, cantieri navali, edilizia.

CONFEZIONE

Da 330 pezzi

CATEGORIA

CE
EN 149:2001 + A1:2009
FFP3 NR D

UTILIZZO

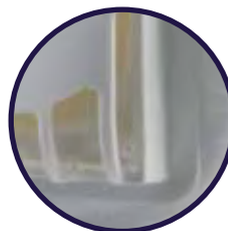
Massimo livello di utilizzo fino a 50 volte il TLV.

3M™ serie 8000 Classic

Facciale filtrante a forma di conchiglia con doppi elastici, stringinaso, struttura interna resistente al collasso. La valvola di esalazione, presente sui respiratori 3M™ 8812 e 8822, riduce calore e umidità all'interno del facciale e assicura un elevato comfort rendendo il respiratore adatto ad ambienti di lavoro caldi e umidi, con maggior durata del prodotto, protegge da polveri e nebbie a base acquosa.



Design a conchiglia con stringinaso, resistente al collasso e adattabile al viso.



3M™ Valvola Cool Flow™: efficace rimozione di calore e umidità.

3M™ 8710 / FFP1

COD. R605



APPLICAZIONI

Industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie e metalmeccanica.

CONFEZIONE

Da 20 pezzi

CATEGORIA

CE
EN 149:2001 + A1:2009
FFP1 NR D

UTILIZZO

Massimo livello di utilizzo fino a 4 volte il TLV.

3M™ 8810 / FFP2

COD. R606


APPLICAZIONI

Industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica, fumi metallici e farmaceutica.

CONFEZIONE

Da 20 pezzi

CATEGORIA

CE
EN 149:2001 + A1:2009
FFP2 NR D

UTILIZZO

Massimo livello di utilizzo fino a 12 volte il TLV.

3M™ 8812 con valvola / FFP1

COD. R607


APPLICAZIONI

Industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica.

CONFEZIONE

Da 10 pezzi

CATEGORIA

CE
EN 149:2001 + A1:2009
FFP1 NR D

UTILIZZO

Massimo livello di utilizzo fino a 4 volte il TLV.

3M™ 8822 con valvola / FFP2

COD. R608


APPLICAZIONI

Industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica, fumi metallici e farmaceutica.

CONFEZIONE

Da 10 pezzi

CATEGORIA

CE
EN 149:2001 + A1:2009
FFP2 NR D

UTILIZZO

Massimo livello di utilizzo fino a 12 volte il TLV.

3M™ 8832 con valvola / FFP3

COD. R758


APPLICAZIONI

Industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica, fumi metallici e farmaceutica.

CONFEZIONE

Da 10 pezzi

CATEGORIA

CE
EN 149:2001 + A1:2009
FFP3 NR D

UTILIZZO

Massimo livello di utilizzo fino a 50 volte il TLV.

3M™ serie 9000 con carboni attivi

La Serie 9000 con carboni attivi presenta un facciale filtrante a forma di conchiglia in polipropilene con uno strato di carbone attivo che permette di trattenere odori sgradevoli e fastidiosi prodotti da vapori organici, due elastici autoregolanti, stringinaso in alluminio con schiuma di tenuta in poliuretano. La valvola di esalazione, presente nel respiratore 3M™ 9914, riduce calore e umidità all'interno del facciale e assicura un elevato comfort rendendo il respiratore adatto ad ambienti di lavoro caldi e umidi, con maggior durata del prodotto. Per polveri e nebbie a base acquosa con livello massimo di utilizzo fino a 4 volte il TLV e da odori sgradevoli presenti in basse concentrazioni (inferiori al TLV).

3M™ 9913 / FFP1

COD. R612



APPLICAZIONI

Laboratori, verniciature a pennello, metalmeccanica, servizi come nettezza urbana, chimica e farmaceutica.

CONFEZIONE

Da 20 pezzi

CATEGORIA

CE
EN 149:2001 + A1:2009
FFP1 NR D

UTILIZZO

Massimo livello di utilizzo fino a 4 volte il TLV.

3M™ 9914 con valvola / FFP1

COD. R613



APPLICAZIONI

Laboratori, verniciature a pennello, metalmeccanica, servizi come nettezza urbana, chimica e farmaceutica.

CONFEZIONE

Da 10 pezzi

CATEGORIA

CE
EN 149:2001 + A1:2009
FFP1 NR D

UTILIZZO

Massimo livello di utilizzo fino a 4 volte il TLV.

3M™ 9925 con valvola per fumi di saldatura e ozono / FFP2

COD. R611

Facciale filtrante a forma di conchiglia in polipropilene con uno strato di carbone attivo che protegge dall'ozono prodotto durante le operazioni di saldatura a MIG TIG e ad arco, due elastici in fibre di cotone regolabili in quattro punti, stringinaso in alluminio con schiuma di tenuta in PVC, la valvola di esalazione riduce calore e umidità all'interno del facciale e assicura un elevato comfort rendendo il respiratore adatto ad ambienti di lavoro caldi e umidi con maggior durata del prodotto, protegge da polveri, nebbie e fumi metallici con livello massimo di utilizzo fino a 12 volte il TLV.



APPLICAZIONI

Specifico per la saldatura, fonderie, acciaierie, produzione di batterie, cantieri navali.

CONFEZIONE

Da 10 pezzi

CATEGORIA

CE
EN 149:2001 + A1:2009
FFP2 NR D

UTILIZZO

Massimo livello di utilizzo fino a 12 volte il TLV.

3M

3M™ serie 4000 respiratori a semimaschera

Facciale filtrante, struttura monoblocco senza manutenzione e ricambi, con morbido facciale in elastomero termoplastico, due elastici regolabili in quattro punti, due grandi filtri incorporati a carbone attivo ricoperti di filtro antipolvere in polipropilene a bassa resistenza respiratoria, valvola di esalazione in gomma siliconica e valvola di inalazione in polisoprene.

3M™ 4251 per vapori organici e polveri / FFA1P2 R D Senza manutenzione

COD. R619

Protegge da vapori organici fino a 10 volte il TLV o 1000 PPM, polveri e nebbie a base acquosa con livello massimo di utilizzo fino a 10 volte il TLV.



APPLICAZIONI

Verniciature a spruzzo, produzione di pitture, vernici, resine, conterie, inchiostri e coloranti, in agricoltura (trattamenti antiparassitari).

CONFEZIONE

Da 10 pezzi

CATEGORIA

CE
EN 405:2001 + A1:2009
FFA1P2 R D

UTILIZZO

Massimo livello di utilizzo fino a 10 volte il TLV.

3M™ 4255 per vapori organici e polveri / FFA2P3 R D Senza manutenzione

COD. R760

Protegge da vapori organici fino a 10 volte il TLV o 5000 PPM, polveri fino a 30 volte il TLV.



APPLICAZIONI

Verniciature a spruzzo, produzione di pitture, vernici, resine, conterie, inchiostri e coloranti, in agricoltura (trattamenti antiparassitari).

CONFEZIONE

Da 10 pezzi

CATEGORIA

CE
EN 405:2001 + A1:2009
FFA2P3 R D

UTILIZZO

Massimo livello di utilizzo fino a 10 volte il TLV.

3M™ serie 6000 respiratori a semimaschera riutilizzabili

Le semimaschere riutilizzabili 3M™ serie 6000 sono semplici da maneggiare e comode da indossare. La nuova bocchetta per l'espiazione assicura una maggiore durata nel tempo, facilita la pulizia della maschera e riduce la resistenza respiratoria aumentando il comfort di indossamento.

3M™ serie 6000 Semimaschera



Semplice e conveniente

Semimaschera con facciale ipoallergenico e valvola di espirazione centrale, bardatura in poliestere/cotone elasticizzato, valvola di inspirazione in polisoprene, valvola di esalazione e guarnizione in gomma silconica, il respiratore viene utilizzato con una vasta gamma di filtri 3M™, con attacco a baionetta serie 2000 (per polveri) e serie 6000 (per gas e vapori), i filtri serie 6000 possono essere combinati con i filtri antipolvere serie 5000 utilizzando la ghiera R653/3M 501.

COD. R630

MISURA
Grande

CATEGORIA

EN 140:1998

3M™ serie 6000 Maschera a pieno facciale



Maschera in elastomero termoplastico con schermo in policarbonato ad ampio campo visivo resistente a graffi e urti, morbido facciale in materiale ipoallergenico, bardatura a 4 elastici facile da indossare e sfilare, struttura a due filtri che riduce la resistenza respiratoria, il respiratore viene utilizzato con una vasta gamma di filtri 3M™ con attacco a baionetta serie 2000 (per polveri) e serie 6000 (per gas e vapori) garantendo una bilanciatura ottimale per il viso, i filtri serie 6000 possono essere combinati con i filtri antipolvere serie 5000 utilizzando la ghiera R653/3M 501.

COD. R680

MISURA
Media

CATEGORIA

 EN 136:1998
(CLASSE I)

3M™ 2125 / FFP2



APPLICAZIONI

Industrie del metallo, cemento, fonderie, acciaierie, saldatura.

CONFEZIONE

Da 80 pezzi

CATEGORIA

EN 143:2000

COD. R640

UTILIZZO

Fino a 10 volte il TLV usando semimaschere e fino a 16 volte il TLV usando pieni facciali.

3M**3M™ 2135 / FFP3****COD. R641****APPLICAZIONI**

Industrie farmaceutiche, fonderie, edilizia, saldatura, industria del metallo, industrie automobilistiche, protezione civile.

CONFEZIONE

Da 80 pezzi

CATEGORIA

CE
EN 143:2000

UTILIZZO

Fino a 30 volte il TLV usando semimaschere e fino a 200 volte il TLV usando pieni facciali.

3M™ Filtri serie 5000

Filtri in polipropilene estremamente leggeri garantiscono una protezione da polveri e nebbie a base acquosa. Questi filtri possono essere combinati con i filtri serie 6000 utilizzando la ghiera R653/3M 501.

3M™ 5911 / FFP1**COD. R650****APPLICAZIONI**

Industrie automobilistiche, operazioni di verniciatura, produzione inchiostri, coloranti, resine, industria chimica.

CONFEZIONE

Da 120 pezzi

CATEGORIA

CE
EN 143:2000

UTILIZZO

Massimo livello di utilizzo fino a 4 volte il TLV.

3M™ 5925 / FFP2**COD. R651****APPLICAZIONI**

Industrie automobilistiche, operazioni di verniciatura, produzione inchiostri, coloranti, resine, industria chimica, farmaceutica, operazioni decappaggio.

CONFEZIONE

Da 80 pezzi

CATEGORIA

CE
EN 143:2000

UTILIZZO

Fino a 10 volte il TLV usando semimaschere e fino a 16 volte il TLV usando pieni facciali.

3M™ 5935 / FFP3**COD. R652****APPLICAZIONI**

Industrie automobilistiche, operazioni di verniciatura, produzione inchiostri, coloranti, resine, industria chimica, farmaceutica, operazioni decappaggio.

CONFEZIONE

Da 80 pezzi

CATEGORIA

CE
EN 143:2000

UTILIZZO

Fino a 30 volte il TLV usando semimaschere e fino a 200 volte il TLV usando pieni facciali.

3M™ Filtri serie 6000

3M™ 6051 / A1

COD. R635

Filtro 3M™ con attacco a baionetta da usare con semimaschere e pieno facciali 3M™, protegge da vapori organici (con punto di ebollizione superiore a 65°C) con limite di 1000 PPM.



APPLICAZIONI

Vernici a spruzzo e uso di solventi (mek, toluene), operazioni di verniciatura, produzione inchiostri, coloranti, resine, industria chimica.

CONFEZIONE

Da 8 pezzi

CATEGORIA



EN 14387:2004+A1:2008

3M™ 6055 / A2

COD. R636

Filtro 3M™ con attacco a baionetta da usare con semimaschere e pieno facciali 3M™, protegge da vapori organici (con punto di ebollizione superiore a 65°C) con limite di 5000 PPM.



APPLICAZIONI

Vernici a spruzzo e uso di solventi (mek, toluene).

CONFEZIONE

Da 8 pezzi

CATEGORIA



EN 14387:2004+A1:2008

3M™ 501 ghiera

COD. R653



CONFEZIONE

Da 20 pezzi

COLORI

-  BIANCO
PROTEZIONE ANTIPOLVERE
-  MARRONE
PROTEZIONE DA VAPORI ORGANICI
-  GRIGIO
PROTEZIONE DA VAPORI INORGANICI
-  GIALLO
PROTEZIONE DA GAS ACIDI
-  VERDE
PROTEZIONE DA AMMONIACA E DERIVATI

3M**3M™ 6057 / ABE1**

Filtro 3M™ con attacco a baionetta da usare con semimaschere e pieno facciali 3M™, protegge da vapori organici, inorganici, gas acidi, con limite di 1000 PPM.

COD. R637

**APPLICAZIONI**

Uso di cloro, candeggina, acido cloridrico, biossido di zolfo e numerosi solventi.

CONFEZIONE

Da 8 pezzi

CATEGORIA

CE

EN 14387:2004+A1:2008

3M™ 6059 / ABEK1

Filtro 3M™ con attacco a baionetta da usare con semimaschere e pieno facciali 3M™, protegge da vapori organici, inorganici, gas acidi, ammoniaca e derivati, con limite di 1000 PPM.

COD. R638

**APPLICAZIONI**

Uso di cloro, candeggina, acido cloridrico, biossido di zolfo, ammoniaca e metilammina.

CONFEZIONE

Da 8 pezzi

CATEGORIA

CE

EN 14387:2004+A1:2008

3M™ 6099 / ABEK2HgP3

Filtro 3M™ con attacco a baionetta da usare esclusivamente con pieno facciali 3M™, protegge da vapori organici, inorganici, gas acidi, ammoniaca e derivati, polveri nocive e tossiche con livello massimo di protezione con limite di 5000 PPM.

COD. R681

**APPLICAZIONI**

Uso di cloro, candeggina, cloruro di idrogeno, biossido di zolfo, idrogeno solforato, ammoniaca, metilammina e polveri.

CONFEZIONE

Da 4 pezzi

CATEGORIA

CE

EN 14387:2004+A1:2008

Maschera pieno facciale monofiltro



Taglia universale, bardatura regolabile a sgancio rapido a sei punti di attacco e guarnizione esterna in gomma sintetica. Schermo panoramico, oronasale dotato di due valvole di inspirazione per evitare appannamenti. Attacco per il filtro filettato secondo la norma EN148-1 per essere utilizzato con tutti i dispositivi dotati di raccordo maschio.

COD. R309

CATEGORIA



EN 136:1998

Filtro per maschera / A2B2E2K2P3


PROTEZIONE DA

Vapori organici, gas inorganici, gas, acidi, ammoniaca, polveri, fumi e nebbie.

COD. R338

CATEGORIA



 EN 148-1
EN 14387:2004+A1:2008

Filtro per maschera / P3


PROTEZIONE DA

Elementi antipolvere ad alta efficienza.

COD. R333

CATEGORIA



 EN 148-1
EN 143:2000

Filtro per maschera / A2P3


PROTEZIONI DA

Vapori organici, polveri, fumi e nebbie.

COD. R334

CATEGORIA



 EN 148-1
EN 14387:2004+A1:2008

NEW

Mascherina Chirurgica 4+ MASK

COD. R453

Mascherina chirurgica di Tipo IIR con efficienza filtrante BFE $\geq 99\%$ (requisito norma $\geq 98\%$), secondo i requisiti previsti dalla norma UNI EN 14683:2019, è un dispositivo medico di classe I (secondo la direttiva 93/42/CEE), autocertificato presso il Ministero della Salute italiano.



Comodi elastici auricolari tubolari, anallergici, atraumatici e con memoria di ritorno in poliestere ed elastomero con saldatura ad ultrasuoni. Stringinaso modellabile lungo tutta la lunghezza della mascherina che garantisce una respirazione ottimale.

Mascherina chirurgica 4+ MASK con doppia protezione: protegge te dagli altri e gli altri da te, grazie ai 4 strati funzionali:

- Strato aggiuntivo esterno che rende la maschera fluidoresistente agli spruzzi di liquidi potenzialmente contaminanti, realizzato in polietilene a rete con struttura esagonale
- Secondo strato esterno in cellulosa e poliestere
- Terzo strato filtrante in melt blown di fibrille di polipropilene
- Quarto strato interno antimacerante al contatto con il viso in polipropilene e polietilene

CONFEZIONE DA 50 PEZZI

ROSSINITECH.

APPLICAZIONI

Può essere utilizzata da:

- personale medico sanitario
- chiunque abbia necessità di ridurre il rischio di propagazione di infezioni, in situazioni epidemiche e pandemiche
- in ambito industriale e per tutti gli ambienti in cui l'inquinamento ambientale deve essere contenuto

CONFEZIONE

50 pezzi
per scatola /
900 pezzi
per cartone

CATEGORIA

CE

DISPOSITIVO MEDICO

Respiratore / FFP1

COD. R660

Per polveri, fumi e nebbie

Facciale filtrante a forma di conchiglia in tessuto non tessuto PP con stringinaso in plastica rinforzata con morbida guarnizione di tenuta in schiuma di gomma e elastici in gomma di sintesi.



APPLICAZIONI

Industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie e metalmeccanica.

CONFEZIONE

20 pezzi per scatola / 240 pezzi per cartone

CATEGORIA

CE
EN 149:2001 + A1:2009
FFP1 NR D

UTILIZZO

Massimo livello di utilizzo fino a 4 volte il TLV.

Respiratore con valvola / FFP1

COD. R661

Per polveri, fumi e nebbie

Facciale filtrante a forma di conchiglia in tessuto non tessuto PP con stringinaso in plastica rinforzata con morbida guarnizione di tenuta in schiuma di gomma, elastici in gomma di sintesi e valvola di esalazione.



APPLICAZIONI

Industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie e metalmeccanica.

CONFEZIONE

15 pezzi per scatola / 180 pezzi per cartone

CATEGORIA

CE
EN 149:2001 + A1:2009
FFP1 NR D

UTILIZZO

Massimo livello di utilizzo fino a 4 volte il TLV.

Respiratore / FFP2

COD. R662

Per polveri, fumi e nebbie

Facciale filtrante a forma di conchiglia in tessuto non tessuto PP con stringinaso in plastica rinforzata con morbida guarnizione di tenuta in schiuma di gomma e elastici in gomma di sintesi.



APPLICAZIONI

Industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica, fumi metallici e farmaceutica.

CONFEZIONE

20 pezzi per scatola / 240 pezzi per cartone

CATEGORIA

CE
EN 149:2001 + A1:2009
FFP2 NR D

UTILIZZO

Massimo livello di utilizzo fino a 10 volte il TLV.

Respiratore con valvola / FFP2

COD. R663

Per polveri, fumi e nebbie

Facciale filtrante a forma di conchiglia in tessuto non tessuto PP con stringinaso in plastica rinforzata con morbida guarnizione di tenuta in schiuma di gomma, elastici in gomma di sintesi e valvola di esalazione.



APPLICAZIONI

Industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie e metalmeccanica.

CONFEZIONE

15 pezzi per scatola / 180 pezzi per cartone

CATEGORIA

CE
EN 149:2001 + A1:2009
FFP2 NR D

UTILIZZO

Massimo livello di utilizzo fino a 10 volte il TLV.

Respiratore con valvola / FFP3

COD. R664

Per polveri, fumi e nebbie

Facciale filtrante a forma di conchiglia in tessuto non tessuto PP con stringinaso in plastica rinforzata con morbida guarnizione di tenuta in schiuma di gomma, elastici in gomma di sintesi e valvola di esalazione.



APPLICAZIONI

Saldatura, industria farmaceutica, chimica, edilizia, fonderie, cantieri navali e lavori in presenza di amianto.

CONFEZIONE

10 pezzi per scatola / 120 pezzi per cartone

CATEGORIA

CE
EN 149:2001 + A1:2009
FFP3 NR D

UTILIZZO

Massimo livello di utilizzo fino a 30 volte il TLV.

Respiratore con valvola / FFP2 con carboni attivi

COD. R665

Per polveri, fumi e nebbie e odori fastidiosi

Facciale filtrante a forma di conchiglia in tessuto non tessuto PP con stringinaso in plastica rinforzata con morbida guarnizione di tenuta in schiuma di gomma, valvola di esalazione, elastici in gomma di sintesi e strato di carbone attivo che permette di trattenere odori sgradevoli e fastidiosi prodotti da vapori organici.



APPLICAZIONI

Laboratori, verniciature a pennello, metalmeccanica, servizi come nettezza urbana, chimica e farmaceutica.

CONFEZIONE

10 pezzi per scatola / 120 pezzi per cartone

CATEGORIA

CE
EN 149:2001 + A1:2009
FFP2 NR D

UTILIZZO

Massimo livello di utilizzo fino a 10 volte il TLV.



Udito

Il rumore è presente in numerose situazioni lavorative e per proteggersi è fondamentale scegliere l'otoprotettore corretto in base al grado di attenuazione necessario: per banda in ottava, con metodo H, M, L - esprimono rispettivamente l'attenuazione media alle alte, medie e basse frequenze - con metodo SNR - attenuazione media del protettore su tutto lo spettro delle frequenze.

3M**3M™ E-A-R™ CLASSIC™**

COD. R200



Inseri auricolari monouso realizzati in polimero di espanso, offrono ottima protezione e comodità per tutta la giornata lavorativa.

ATTENUAZIONE FREQUENZE

ALTE	DA 2.000 A 8.000 HZ	30 DB
MEDIE	DA 250 A 2.000 HZ	24 DB
BASSE	DA 65 A 250 HZ	22 DB
S.N.R.	MEDIA LOGARITMICA	28 DB

CONFEZIONE

Da 250 paia

CATEGORIA

CE

EN 352-2:2002

Ricarica 3M™ E-A-R™ CLASSIC™

COD. R2401



Bottiglione in plastica trasparente contenente inserti auricolari monouso realizzati in polimero espanso, confortevoli per un uso prolungato.

ATTENUAZIONE FREQUENZE

ALTE	DA 2.000 A 8.000 HZ	30 DB
MEDIE	DA 250 A 2.000 HZ	24 DB
BASSE	DA 65 A 250 HZ	22 DB
S.N.R.	MEDIA LOGARITMICA	28 DB

CONFEZIONE

Da 500 paia

CATEGORIA

CE

EN 352-2:2002

Distributore 3M™ E-A-R™ ONE-TOUCH™

COD. R500



Struttura realizzata in polipropilene e abs, resistente agli urti, composto da base, piastra di supporto, supporto ricarica e imbuto con regolazione salva sprechi.

IL DISTRIBUTORE VIENE FORNITO SENZA LA RICARICA, DA ORDINARE A PARTE.

3M™ 1100

COD. R690



Inseri auricolari monouso realizzati con schiuma poliuretana morbida, ipoallergica e repellente allo sporco, la forma conica è stata progettata per modellarsi ai diversi condotti auricolari.

ATTENUAZIONE FREQUENZE

ALTE	DA 2.000 A 8.000 HZ	37 DB
MEDIE	DA 250 A 2.000 HZ	34 DB
BASSE	DA 65 A 250 HZ	31 DB
S.N.R.	MEDIA LOGARITMICA	37 DB

CONFEZIONE

Da 200 paia

CATEGORIA

CE

EN 352-2:2002

3M™ E-A-R™ CAPS™

COD. R206



Archetto semiauricolare indicato per ambienti rumorosi, leggero, si posa comodamente sul collo quando non si usa, le capsule rotonde si alloggiavano nell'apertura del canale auricolare e si possono acquistare separatamente.

ATTENUAZIONE FREQUENZE

ALTE	DA 2.000 A 8.000 HZ	27 DB
MEDIE	DA 250 A 2.000 HZ	19 DB
BASSE	DA 65 A 250 HZ	17 DB
S.N.R.	MEDIA LOGARITMICA	23 DB

CONFEZIONE

Da 40 pezzi

CATEGORIA



EN 352-2:2002

Ricambi 3M™ E-A-R™ CAPS™

COD. R242



Capsule rotonde in morbido poliuretano.

ATTENUAZIONE FREQUENZE

ALTE	DA 2.000 A 8.000 HZ	27 DB
MEDIE	DA 250 A 2.000 HZ	19 DB
BASSE	DA 65 A 250 HZ	17 DB
S.N.R.	MEDIA LOGARITMICA	23 DB

CONFEZIONE

10 paia per scatola

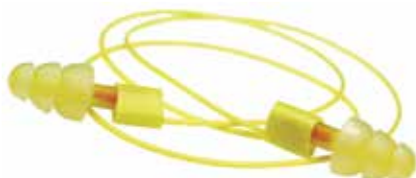
CATEGORIA



EN 352-2:2002

3M™ E-A-R™ ULTRAFIT™ 20

COD. R339



Inserito siliconico di facile inserimento e riutilizzabile per livelli di rumorosità fino ai 93 dB, riesce a fornire una protezione extra in più. Se indossato nel corretto ambiente lavorativo consente di udire conversazioni proteggendo nel contempo l'udito.

ATTENUAZIONE FREQUENZE

ALTE	DA 2.000 A 8.000 HZ	25 DB
MEDIE	DA 250 A 2.000 HZ	17 DB
BASSE	DA 65 A 250 HZ	10 DB
S.N.R.	MEDIA LOGARITMICA	20 DB

CONFEZIONE

Da 50 paia

CATEGORIA



EN 352-2:2002

3M™ E-A-R™ ULTRAFIT™

COD. R203



Inseri auricolari riutilizzabili preformati a misura universale costituiti da tre flange curve, morbide e ultra sottili, facile inserimento, eccellente grado di attenuazione, forniti con cordino.

ATTENUAZIONE FREQUENZE

ALTE	DA 2.000 A 8.000 HZ	33 DB
MEDIE	DA 250 A 2.000 HZ	28 DB
BASSE	DA 65 A 250 HZ	25 DB
S.N.R.	MEDIA LOGARITMICA	32 DB

CONFEZIONE

Da 50 paia

CATEGORIA



EN 352-2:2002

3M**PELTOR™****PELTOR™ OPTIME™ I / H510A****COD. SC05**

Bardatura temporale, protezione multiuso utilizzabile in diversi settori, cuscinetti morbidi e confortevoli per usi prolungati, ottime prestazioni d'attenuazione, peso 180 g.

ATTENUAZIONE FREQUENZE

ALTE	DA 2.000 A 8.000 HZ	32 DB
MEDIE	DA 250 A 2.000 HZ	25 DB
BASSE	DA 65 A 250 HZ	15 DB
S.N.R.	MEDIA LOGARITMICA	27 DB

CATEGORIA**CE**

EN 352-1:2002

PELTOR™ OPTIME™ I / H510B**COD. SC06**

Bardatura sotto nucale, progettata appositamente per essere utilizzata assieme a schermi o in combinazione con elmetti, ampio e morbido cuscinetto che assicura il massimo comfort anche in caso di utilizzo prolungato, peso 165 g.

ATTENUAZIONE FREQUENZE

ALTE	DA 2.000 A 8.000 HZ	30 DB
MEDIE	DA 250 A 2.000 HZ	24 DB
BASSE	DA 65 A 250 HZ	15 DB
S.N.R.	MEDIA LOGARITMICA	26 DB

CATEGORIA**CE**

EN 352-1:2002

PELTOR™ OPTIME™ I / H510P3E**COD. SC07**

Utilizzabile con elmetti con attacchi a scanalatura, possono essere regolate in diverse posizioni, cuscinetto che assicura il massimo comfort anche in caso di utilizzo prolungato, peso 205 g. Attacchi Peltor P3E - cod. SV04 - inclusi nella confezione.

ATTENUAZIONE FREQUENZE

ALTE	DA 2.000 A 8.000 HZ	32 DB
MEDIE	DA 250 A 2.000 HZ	23 DB
BASSE	DA 65 A 250 HZ	15 DB
S.N.R.	MEDIA LOGARITMICA	26 DB

CATEGORIA**CE**

EN 352-3:2002

PELTOR™ OPTIME™ II / H520A

COD. SC08



Bardatura temporale, studiata appositamente per ambienti molto rumorosi, massima attenuazione anche alle basse frequenze, gli ampi cuscinetti sono imbottiti con un'esclusiva combinazione di liquido e schiuma che fornisce una tenuta ottimale e massimo comfort anche per usi prolungati, peso 210 g.

ATTENUAZIONE FREQUENZE

ALTE	DA 2.000 A 8.000 HZ	34 DB
MEDIE	DA 250 A 2.000 HZ	29 DB
BASSE	DA 65 A 250 HZ	20 DB
S.N.R.	MEDIA LOGARITMICA	31 DB

CATEGORIA

CE

EN 352-1:2002

PELTOR™ OPTIME™ III / H540A

COD. SC10



Bardatura temporale, per ambienti estremamente rumorosi, tecnologia a doppio guscio riduce al minimo la risonanza all'interno della coppa, fornendo la massima attenuazione alle alte frequenze, gli ampi e comodi cuscinetti, imbottiti di morbido materiale plastico, garantiscono la migliore aderenza alla testa e la minima pressione, peso 285 g.

ATTENUAZIONE FREQUENZE

ALTE	DA 2.000 A 8.000 HZ	40 DB
MEDIE	DA 250 A 2.000 HZ	32 DB
BASSE	DA 65 A 250 HZ	23 DB
S.N.R.	MEDIA LOGARITMICA	35 DB

CATEGORIA

CE

EN 352-1:2002

A man with dark curly hair and a beard is wearing clear safety glasses and a dark grey work vest over a dark shirt. He is looking down at a piece of machinery in a workshop setting. The background shows industrial equipment and a wooden structure.

Occhi e viso

I prodotti di protezione occhi e viso rispondono alle normative europee, che definiscono che il protettore oculare debba provvedere alla difesa contro diversi tipi di impatto, radiazioni ottiche, spruzzi e polveri, archi elettrici, metalli fusi e particelle incandescenti.

Visiera Peltor V4F

COD. SV01



Visiera molto ampia in modo da impedire urti laterali, ma in modo da non urtare contro le cuffie. Estrema resistenza a urti e graffi a qualsiasi temperatura compresa fra -40°C e +130°C. Angolata verso il mento, per ridurre il rischio di essere colpiti.

MATERIALE

Visiera in policarbonato trasparente spessore 1 mm
 Peso 110 g
 Utilizzabile unicamente con elmetto e appositi attacchi Peltor P3E - attacchi Peltor P3E cod. SV04 non inclusi nella confezione.

CATEGORIA



EN 166:2001

Peltor P3E attacchi a scanalatura

COD. SV04



Attacchi per l'applicazione di visiere Peltor a elementi protettivi di varie marche.

3M™ Tuffmaster calotta H8

COD. R190



Protezione da impatto e resistenza alle alte temperature, regolazione temporale e dell'inclinazione della visiera, fascia interna del caschetto con parasudore, caschetto con cricchetto di precisione per la regolazione del sottonuca.

Non dotato di visiera.

CATEGORIA


 EN 166:2001
 (se assemblato con visiera)

Visiera WP96

COD. R191



Visiera in policarbonato trasparente **utilizzabile esclusivamente con caschetto R190**. Resistente agli urti di media energia (B), agli schizzi di liquidi, ai metalli fusi e solidi incandescenti. Classe ottica 1.

CATEGORIA



EN 166:2001

Occhiale 3M™ Visitor

COD. R222



Modello avvolgente, ampia veduta, protezioni laterali e sopraccigliari, lenti chiare resistenti agli urti a bassa energia (F), si può indossare sopra gli occhiali da vista.

MONTATURA

In policarbonato
 Peso 39 g
 Classe ottica 1
 Classe d'impatto F

APPLICAZIONI

Manutenzione e riparazione leggera, ingegneria, assemblaggio generico, falegnameria, edilizia, alcune attività di saldatura selezionate

CATEGORIA



EN 166:2001

Occhiale a maschera acetato 9305-514

COD. R364


Montatura in morbido PVC per evitare fastidiose pressioni, elastico in gomma con possibilità di regolazione, lente chiara in acetato con trattamento antiappannante all'interno.

MONTATURA

In morbido PVC
Classe ottica 1
Classe d'impatto F

APPLICAZIONI

Industrie chimiche, con acidi,
contro polveri e spruzzi

CATEGORIA



EN 166:2001
EN 170:2002

Occhiale a maschera 9302-245

COD. R287


Lente chiara in policarbonato con trattamento Supravision Excellence antiappannante all'interno e antigraffio all'esterno, bardatura elastica regolabile, facilità di sostituzione della lente grazie al sistema click-in e ampio campo visivo e possibilità di utilizzo con occhiali da vista, nasello anatomico e profilo facciale in morbida gomma.

MONTATURA

In gomma
Classe ottica 1
Classe d'impatto B
Peso 80 g

APPLICAZIONI

Industria chimica, meccanica,
siderurgica e manifatturiera

CATEGORIA



EN 166:2001
EN 170:2002

Occhiale a maschera 9301-613

COD. R253


Lente chiara in policarbonato ad alta resistenza meccanica, antiappannante all'interno con trattamento Supravision Excellence e antigraffio all'esterno, a tenuta di gas, protezione dai raggi UV 400, bardatura elastica regolabile, priva di ventilazione per essere utilizzata anche in presenza di gas, vapori e fumi.

MONTATURA

In PVC
Classe ottica 1
Classe d'impatto B
Peso 136 g

APPLICAZIONI

Industria chimica, petrolifera,
vigili del fuoco, forestale,
ospedaliera, agricola

CATEGORIA



EN 166:2001
EN 170:2002

Occhiale a maschera policarbonato 9301-105

COD. R252


Lente chiara in policarbonato con trattamento Supravision Excellence antigraffio all'esterno e antiappannante all'interno, conforme ai requisiti medi di resistenza meccanica (classe B 120 M/S), idoneo ad essere indossato sopra occhiali correttivi, protezione contro i raggi UV 400, bardatura elastica regolabile.

MONTATURA

In morbido PVC antiallergico
Classe ottica 1
Classe d'impatto B
Peso 130 g

APPLICAZIONI

Industria meccanica, fonderie

CATEGORIA



EN 166:2001
EN 170:2002

Occhiale a maschera acetato 9301-714

COD. R264



Lente chiara in acetato con trattamento antiappannante all'interno e anti-UV, bardatura elastica regolabile, montatura in morbido PVC antiallergico, particolare aerazione interna tramite canalizzazioni protette sulla montatura.

MONTATURA

In morbido PVC antiallergico
Classe ottica 1
Classe d'impatto F
Peso 119 g

APPLICAZIONI

Industria chimica, petrolifera, ospedaliera, agricola, elettronica

CATEGORIA

CE II^a CATEGORIA
EN 166:2001
EN 170:2002

Occhiale Skyguard 9175-260

COD. R359



Protezione completa degli occhi grazie al telaietto con appositi agganci posto nella parte interna della lente, profilato in morbido elastomero per una migliore aderenza al viso senza pressione, stanghette regolabili in inclinazione ed estensione, monolente incolore filtro UV 2-1.2, con trattamento Uvex Supravision Excellence, protezione dai raggi UV 400.

MONTATURA

Profilato in morbido elastomero
Classe ottica 1
Classe d'impatto F
Peso 39 g

APPLICAZIONI

Industrie varie, chimica, meccanica e siderurgica

CATEGORIA

CE
EN 166:2001
EN 170:2002

Occhiale 9161-005

COD. R257



Ampio campo visivo grazie alla lente panoramica chiara estremamente resistente ai graffi e agli agenti chimici, parte superiore della montatura opacizzata per evitare infiltrazioni di luce diretta, stanghette Duo-Flex e relativa regolazione della lunghezza in 3 posizioni con fermo automatico, sistema di ventilazione laterale integrato, adatto per essere indossato sopra qualsiasi occhiale correttivo.

MONTATURA

Frontalino in policarbonato
Peso 47 g
Classe ottica 1
Classe d'impatto F

APPLICAZIONI

Industrie varie, ottimo nel settore ospedaliero, adatto anche per visitatori

CATEGORIA

CE
EN 166:2001
EN 170:2002

Occhiale I-V0 9160-265

COD. R358



Monolente chiara con trattamento Supravision Excellence in policarbonato antigraffio all'esterno e antiappannante all'interno, eccellente protezione laterale e protezione sopraccigliare assorbiti-urti, protezione dai raggi UV 400, stanghette Quattroflex in policarbonato e gomma, morbide, flessibili e regolabili in inclinazione e lunghezza, ventilazione indiretta, ampio campo visivo.

MONTATURA

Lenti in policarbonato
Peso 30 g
Classe ottica 1
Classe d'impatto F

APPLICAZIONI

Industrie varie, meccanica e siderurgica

CATEGORIA

CE
EN 166:2001
EN 170:2002

Occhiale 9180-125 Futura

COD. R251


Lenti chiare in policarbonato con trattamento UVEX Supravision Plus (antiappannante, antigraffio, anti-UV 400, antistatico), adattamento perfetto al viso grazie al sistema di inclinazione micrometrico integrato, regolazione della lunghezza, delle stanghette in 4 posizioni con fermo automatico, super leggero con ampio campo visivo, stanghetta Duo-Flex.

MONTATURA

Frontalino in policarbonato
Peso 46 g
Classe ottica 1
Classe d'impatto F

APPLICAZIONI

Industria chimica, meccanica, siderurgica

CATEGORIA



EN 166:2001
EN 170:2002

Occhiale Pheos 9192-225

COD. R387


Supravision Excellence antigraffio all'esterno e antiappannante all'interno, lente chiara in policarbonato, protezione dai raggi Uv 400, duo-spheric per un ampio campo visivo, stanghette con terminale morbido antiscivolo, ottima ventilazione, design moderno e innovativo, inclinazione nella parte superiore della lente per una maggiore protezione delle sopracciglia.

MONTATURA

Frontalino in policarbonato
Peso 30 g
Classe ottica 1
Classe d'impatto F

CATEGORIA



EN 166:2001
EN 170:2002

Occhiale X-Fit 9199-265

COD. R425


Occhiali protettivi classici con buona copertura dell'area oculare, leggerissimi, solo 23 grammi, innovativo design delle stanghette con chiusura a cerniera, metal free, tecnologia di trattamento Uvex Supravision Excellence (le lenti sono antiappannanti all'interno (per almeno 16 secondi), mentre all'esterno offrono un'estrema resistenza all'abrasione e alle sostanze chimiche, le proprietà antiappannanti sono permanenti anche dopo ripetuti lavaggi, le lenti sono anche semplici da pulire e meno soggette allo sporco grazie alla nanotecnologia anti-aderenti).

MONTATURA

Frontalino in policarbonato
Peso 23 g
Classe ottica 1
Classe d'impatto F

CATEGORIA



II^a CATEGORIA
EN 166:2001
EN 170:2002

Occhiale 5x9

COD. R557


Lente chiara in policarbonato antigraffio e antiappannante, ripari laterali integrati, morbide astine con tecnologia brevettata softpad regolabili in lunghezza e inclinazione.

MONTATURA

Policarbonato ad alta resistenza
Peso 35 g
Classe ottica 1
Classe d'impatto F

CATEGORIA



EN 166:2001
EN 170:2002

Ribaltina antigraffio per saldatura

COD. R708


Accessorio per occhiale R557

Filtri verde shade 5 per protezione da saldatura e tecniche connesse.

MONTATURA

Alta resistenza
Peso 20 g
Classe ottica 1
Classe d'impatto FT

CATEGORIA



EN 166:2001
EN 169:2002

Occhiale da saldatura

COD. R707


Lenti verdi iR5 in policarbonato con trattamento antigraffio intercambiabili, occhiale bilente con protezioni laterali areate basculanti, vite centrale per una veloce sostituzione delle lenti.

MONTATURA

Ultraleggera in nylon
Disponibilità lenti intercambiabili
Peso 38 g
Classe ottica 1
Classe d'impatto FT

CATEGORIA



EN 166:2001
EN 169:2002
EN 175:1997

Occhiale antigraffio

COD. R702


Montatura realizzata in materiale anallergico, protezioni laterali incorporate, regolazione delle aste in lunghezza e inclinazione.

MONTATURA

Monolente in policarbonato antigraffio
Peso 30 g
Classe ottica 1
Classe d'impatto F

CATEGORIA



EN 166:2001
EN 170:2002

Sovraocchiale

COD. R703


Versione uncoated (UC) sterilizzabile, sistema di aerazione ricavato nelle protezioni laterali, ripari sopraccigliari e laterali integrati, sovrapponibile ai comuni occhiali da vista.

MONTATURA

Monolente in policarbonato
Peso 43 g
Classe ottica 1
Classe d'impatto F

CATEGORIA



EN 166:2001
EN 170:2002

Mascherina in policarbonato

COD. R704


Lente incolore in policarbonato antiappannante, sovrapponibile agli occhiali correttivi, sistema di ventilazione diretta, fascia elastica regolabile in tessuto.

MONTATURA

PVC trasparente
Peso 73 g
Classe ottica 1
Classe d'impatto B

APPLICAZIONI

Campo di utilizzo 3 e 4
per protezione da polveri
e spruzzi di liquidi

CATEGORIA



EN 166:2001

Mascherina con ventilazione indiretta

COD. R705


Lente incolore antigraffio e antiappannante, ampia fascia elastica completamente regolabile, protezione anti-UV, visione panoramica, migliore sovrapponibilità ad occhiali da vista, con ventilazione indiretta.

MONTATURA

Monolente in policarbonato
Peso 84 g
Classe ottica 1
Classe d'impatto B

APPLICAZIONI

Campo di utilizzo 3, 4 e 9
per protezione da grosse
particelle di polvere, schizzi
liquidi e proiezioni di metalli
fusi, solidi e caldi

CATEGORIA



EN 166:2001
EN 170:2002

Mascherina

COD. R706


Lente incolore antigraffio e antiappannante, sovrapponibile a tutti gli occhiali da vista grazie a lente sferica, ventilazione indiretta, visione panoramica.

MONTATURA

Struttura in TPR
Peso 88 g
Classe ottica 1
Classe d'impatto BT

APPLICAZIONI

Campo di utilizzo 3 e 4
per protezione da grosse
particelle di polvere, schizzi
liquidi

CATEGORIA



EN 166:2001
EN 170:2002

Occhiale/mascherina 6x1

COD. R560


Lente incolore antigraffio antiappannante, campo visivo senza distorsioni, aste regolabili in lunghezza e inclinazione, sistema di ventilazione indiretta, gomma interna, disponibile inserto RX per correttivi, aste smontabili e sostituibili con banda elastica - già presente nella confezione - .

MONTATURA

Policarbonato / TPE
Peso 57 g
Classe ottica 1
Classe d'impatto FT

APPLICAZIONI

Campo di utilizzo 3 e 4
per protezione da gocce e
spruzzi e da polveri di grosse
dimensioni

CATEGORIA



EN 166:2001
EN 170:2002

Semicalotta per visiera anti arco elettrico

COD. R710



Semicalotta ergonomica in materiale anallergico, fascia frontale antisudore in spugna intercambiabile, banda superiore per la regolazione dell'altezza della calotta, regolazione circonferenza cranica tramite cremagliera (da 53 a 61 cm), ribaltabile di 90° tramite frizioni, 5 punti di aggancio per lo schermo, certificata con i simboli per il campo di utilizzo 3, 8 e 9 della EN166 per protezione da schizzi liquidi, arco elettrico e proiezioni di metallo fuso, resistente ad impatti e a temperature estreme. Priva di parti metalliche esposte per la protezione da arco elettrico.

CATEGORIA



 EN 166:2001
(se assemblato
con visiera)

Visiera (spessore 2 mm)

COD. R712



Per semicalotta R710

Visiera neutra in policarbonato 395x240x2 mm, schermo iniettato, protezione contro radiazione UV, gocce e spruzzi, impatti meccanici, metalli fusi e solidi incandescenti, arco elettrico da corto circuito, graffi superficiali (marcatore K), certificata con i simboli per il campo di utilizzo 8 e 9 della EN166 per protezione arco elettrico e proiezioni di metallo fuso, resistente ad impatti e a temperature estreme. In abbinamento con R710.

CATEGORIA



 EN 166:2001
EN 170:2002

Semicalotta con visiera

COD. R714



Fascia frontale in spugna tergisudore intercambiabile, banda superiore per la regolazione dell'altezza della calotta, regolazione di circonferenza cranica tramite fascia elastica, schermo in policarbonato spessore 1 mm ribaltabile di 90°, può essere indossata sopra ad occhiali protettivi e respiratori, mentoniera in policarbonato sostituibile, certificato al punto 3 della EN166 per protezione da schizzi di liquidi, resistente ad impatti.

CATEGORIA



 EN 166:2001
EN 170:2002

Semicalotta per visiera



Semicalotta ergonomica in materiale anallergico, fascia frontale antisudore in spugna intercambiabile, banda superiore per la regolazione dell'altezza della calotta, regolazione circonferenza cranica tramite cremagliera (da 53 a 61 cm), ribaltabile di 90° tramite frizioni, 5 punti di aggancio per lo schermo, certificato con i simboli per il campo di utilizzo 3 della EN166 per protezione da schizzi liquidi, resistente ad impatti e a temperature estreme.

COD. R709

CATEGORIA

CE

EN 166:2001
(se assemblato
con visiera)

Visiera (spessore 1 mm)



Per semicalotta R709

Visiera neutra in policarbonato 395x200x1 mm, protezione contro gocce e spruzzi e impatti meccanici. In abbinamento con R709.

COD. R711

CATEGORIA

CE

EN 166:2001

Visiera in rete di acciaio per decespugliatori



Per semicalotta R709

Visiera in rete di acciaio 380x195 mm, protezione contro impatti meccanici durante attività di decespugliazione. In abbinamento con R709.

COD. R713

CATEGORIA

CE

EN 166:2001
EN 1731:2006



Mani

I guanti di protezione individuale garantiscono la massima protezione della mano o parte della mano contro differenti rischi quali meccanici, chimici, termici e basse temperature, radiazioni, da taglio e da saldatura.

Guanto NBR ricoperto con manichetta in tela

COD. GGU030



Guanto interamente rivestito in nitrile, fodera interna in cotone jersey, manichetta di sicurezza.

APPLICAZIONI

Industria meccanica pesante, raccolta dei rifiuti, falegnameria, nettezza urbana, materiali da costruzioni.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
120 paia per cartone

CATEGORIA

CE II^a CATEGORIA

EN 388:2016
4221 DP

Guanto NBR dorso areato con manichetta in tela

COD. GGU031



Guanto rivestito per 3/4 in nitrile, fodera interna in cotone jersey, manichetta di sicurezza.

APPLICAZIONI

Industria meccanica pesante, raccolta dei rifiuti, falegnameria, nettezza urbana, materiali da costruzioni.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
120 paia per cartone

CATEGORIA

CE II^a CATEGORIA

EN 388:2016
4221 DP

Guanto NBR dorso areato con polsino in maglia

COD. GGU032



Guanto rivestito per 3/4 in nitrile, con polso in maglia, fodera interna realizzata in cotone jersey.

APPLICAZIONI

Industria meccanica pesante, raccolta dei rifiuti, falegnameria, nettezza urbana, materiali da costruzioni.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

8 - 9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
120 paia per cartone

CATEGORIA

CE II^a CATEGORIA

EN 388:2016
4221 DP

Guanto nylon e fibra sintetica con palmo pu

COD. GGU023



Guanto in filo continuo a 13 gauge, palmo ricoperto in poliuretano, polso elasticizzato e dorso areato, antitaglio, antiabrasione, ottima destrezza.

APPLICAZIONI

Industria automobilistica, edilizia, manovalanza generale, maneggio di barre e lamiere metalliche.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

9 - 10 - 11

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
120 paia per cartone

CATEGORIA

CE II^A CATEGORIA

EN 388:2016
4443 C

Guanto nylon e fibra sintetica con palmo nitrile

COD. GGU028



Guanto in filo continuo a 13 gauge, palmo ricoperto in nitrile, polso elasticizzato e dorso areato, ottima destrezza.

APPLICAZIONI

Industria automobilistica, edilizia, manovalanza generale, maneggio di barre e lamiere metalliche.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

8 - 9 - 10 - 11

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
60 paia per cartone

CATEGORIA

CE II^A CATEGORIA

EN 388:2016
4244B

Guanto nylon/nitrile foam puntinato

COD. GGU024



Guanto a filo continuo in nylon con rivestimento in nitrile su palmo e dita, palmo puntinato, sensibile, senza cuciture.

APPLICAZIONI

Meccanica di precisione, elettronica, montaggi fini, rubinetteria, tessile, cavi, ecc.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

7 - 8 - 9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
120 paia per cartone

CATEGORIA

CE II^A CATEGORIA

EN 388:2016
4121 X

Guanto nylon/nitrile satinato

COD. GGU025


Guanto a filo continuo in nylon con rivestimento in nitrile su palmo e dita, sensibile, senza cuciture, dorso areato, palmo satinato per un'ottima presa.

APPLICAZIONI

Meccanica di precisione, elettronica, montaggi fini, rubinetteria, tessile, cavi, ecc.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

7 - 8 - 9 - 10 - 11

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
120 paia per cartone

CATEGORIA

CE II^A CATEGORIA

EN 388:2016
4121X

Guanto nylon bianco/nitrile royal

COD. GGU022


Guanto in nylon bianco senza cuciture, copertura leggera in nitrile royal che offre doti di presa senza confronti in differenti condizioni di utilizzo, leggero ed ergonomico, tessuto molto flessibile che aiuta la maneggevolezza, dorso areato per ventilare meglio la mano.

APPLICAZIONI

Ideale nell'assemblaggio in genere.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

7 - 8 - 9 - 10 - 11

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
120 paia per cartone

CATEGORIA

CE II^A CATEGORIA

EN 388:2016
4121 X

Guanti nylon/poliuretano

COD. GGU016 (BIANCO)
COD. GGU017 (NERO)
COD. GGU018 (GRIGIO)


Guanto in nylon senza cuciture, copertura leggera in poliuretano che offre doti di presa senza confronti in differenti condizioni di utilizzo, leggero ed ergonomico, tessuto molto flessibile che aiuta la maneggevolezza, dorso areato per ventilare meglio la mano.

APPLICAZIONI

Ideali nell'assemblaggio in genere.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

6 - 7 - 8 - 9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
120 paia per cartone

CATEGORIA

CE II^A CATEGORIA

EN 388:2016
4131X

Guanto lattice monouso

COD. GGU504

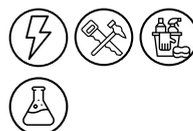


Guanto monouso in lattice naturale di ottima qualità, ambidestro, leggero ed elastico, trattamento interno con una piccola quantità di polvere antisudore.

APPLICAZIONI

Laboratori cosmetici, assemblaggio di piccoli pezzi, piccole pulizie, elettronica di precisione.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

S - M - L

CONFEZIONE

10 scatole da 100 pezzi per cartone

CATEGORIA

CE III^a CATEGORIA

EN ISO 374



KPT

Guanto nitrile monouso

COD. GGU502



Guanto in nitrile monouso, ambidestri, non sterile, senza polvere.

APPLICAZIONI

Protegge l'utilizzatore solo da rischi minori quali: azione meccanica superficiale, piccole pulizie, elettronica di precisione, laboratori cosmetici e farmaceutici.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

S - M - L - XL

CONFEZIONE

10 scatole da 100 pezzi per cartone

CATEGORIA

CE III^a CATEGORIA

EN ISO 374



KPT

Guanto monouso LTX+PLUS

COD. GGU503



Guanto monouso in lattice di gomma naturale spessorato di colore blu ad alta resistenza non sterile e senza polvere lubrificante. Ambidestro con bordino, a finitura interna opaca ed esterna microruvida, di spessore e lunghezza maggiorata.

APPLICAZIONI

Industria chimica, farmaceutica, laboratori di estetica e d'igiene per la collettività, lavorazioni meccaniche in officine e carrozzerie, idoneità al contatto con alimenti.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

S - M - L - XL - XXL

CONFEZIONE

10 scatole da 50 pezzi per cartone

CATEGORIA

CE III^a CATEGORIA

EN ISO 374



KLM



Monouso polivalente, di lunga durata, a protezione della mano e/o prodotto manipolato, di qualità controllata AQL <1.5 (per assenza di fori).

Guanto pelle fiore bovino

COD. GGU202

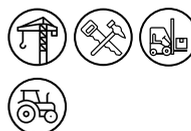


Guanto con palmo e dorso in fiore elastico stringipolso interno, polsino bordato, offre morbidezza comfort e grande destrezza, buona resistenza all'abrasione e allo strappo.

APPLICAZIONI

Manipolazione di utensili, casse di legno, cartone e plastica, stoccaggio e lavori agricoli.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

8 - 9 - 10 - 11

CONFEZIONE

10 paia per sacchetto
100 paia per cartone

CATEGORIA

CE II^A CATEGORIA

EN 388:2016
2132X

Guanto pelle fiore bovino invernale

COD. GU204B

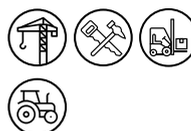


Guanto con palmo e dorso in fiore, elastico stringipolso interno, polsino bordato, foderato internamente in flanella, offre morbidezza, comfort e grande destrezza, buona resistenza all'abrasione e allo strappo.

APPLICAZIONI

Manipolazione di utensili, casse di legno, cartone e plastica, stoccaggio e lavori agricoli.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

10

CONFEZIONE

10 paia per sacchetto
100 paia per cartone

CATEGORIA

CE II^A CATEGORIA

EN 388:2016
2132X

Guanto pelle fiore bovino e tela

COD. GU205B

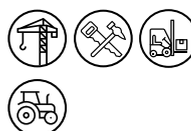


Guanto con palmo, pollice e paraunghie in pelle fiore, dorso in tela con elastico interno, manichetta di sicurezza da 7 cm in tela gommata.

APPLICAZIONI

Manipolazione di utensili, casse di legno, cartone e plastica, stoccaggio e lavori agricoli.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

10

CONFEZIONE

10 paia per sacchetto
100 paia per cartone

CATEGORIA

CE II^A CATEGORIA

EN 388:2016
2122X

Guanto pelle fiore bovino dorso crosta

COD. GGU206

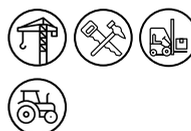


Guanto con palmo fiore, dorso crosta, polsino bordato, elastico stringipolso interno, modello autista, offre morbidezza e comfort, buona resistenza all'abrasione e allo strappo.

APPLICAZIONI

Manipolazione di utensili, casse di legno, cartone e plastica, stoccaggio e lavori agricoli.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

8 - 9 - 10 - 11

CONFEZIONE

10 paia per sacchetto
100 paia per cartone

CATEGORIA

CE II^A CATEGORIA

EN 388:2016
2132X

Guanto crosta jeans

COD. GU102

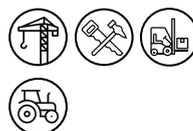


Guanto con palmo in crosta, felpato internamente, dorso jeans con elastico interno, manichetta di sicurezza tela rigida da 7 cm, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo.

APPLICAZIONI

Indicato per la manipolazione di casse, cartoni, operazioni di stoccaggio, carico e scarico, manutenzioni generiche.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

10

CONFEZIONE

10 paia per sacchetto
60 paia per cartone

CATEGORIA

CE II^A CATEGORIA

EN 388:2016
2123X

Guanto crosta semplice

COD. GU103



Guanto completamente in crosta, manichetta di sicurezza 7 cm, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo.

APPLICAZIONI

Saldatura manuale dei metalli, taglio e tecniche connesse, lavori in fonderie, manipolazione di prodotti metallurgici.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

10

CONFEZIONE

10 paia per sacchetto
60 paia per cartone

CATEGORIA

CE II^A CATEGORIA

EN 388:2016
3132X

Guanto crosta rinforzato

COD. GU104



Guanto completamente in crosta, palmo rinforzato, manichetta di sicurezza da 7 cm, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo.

APPLICAZIONI

Saldatura manuale dei metalli, taglio e tecniche connesse, lavori in fonderie, manipolazione di prodotti metallurgici.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

10

CONFEZIONE

10 paia per sacchetto
60 paia per cartone

CATEGORIA

CE II^A CATEGORIA

EN 388:2016
3132X

Guanto crosta felpato

COD. GU109



Guanto completamente in crosta, con felpatura interna, lunghezza totale 35 cm, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo.

APPLICAZIONI

Saldatura manuale dei metalli, taglio e tecniche connesse, lavori in fonderie, manipolazione di prodotti metallurgici.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

10

CONFEZIONE

10 paia per sacchetto
60 paia per cartone

CATEGORIA

CE II^A CATEGORIA

EN 388:2016
3133X

Guanto crosta doppio palmo

COD. GU091



Guanto completamente in crosta, palmo e dita doppio strato, manichetta da 7 cm, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo.

APPLICAZIONI

Saldatura manuale dei metalli, taglio e tecniche connesse, lavori in fonderie, manipolazione di prodotti metallurgici.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

10

CONFEZIONE

10 paia per sacchetto
60 paia per cartone

CATEGORIA

CE II^A CATEGORIA

EN 388:2016
4133X

Guanto crosta semplice

COD. GU105



Guanto completamente in crosta, con manichetta di sicurezza da 15 cm, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo.

APPLICAZIONI

Saldatura manuale dei metalli, taglio e tecniche connesse, lavori in fonderie, manipolazione di prodotti metallurgici.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

10

CONFEZIONE

10 paia per sacchetto
60 paia per cartone

CATEGORIA

CE II^A CATEGORIA

EN 388:2016
3132X

Guanto crosta rinforzato

COD. GU106



Guanto completamente in crosta, palmo rinforzato, manichetta di sicurezza da 15 cm, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo.

APPLICAZIONI

Saldatura manuale dei metalli, taglio e tecniche connesse, lavori in fonderie, manipolazione di prodotti metallurgici.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

10

CONFEZIONE

10 paia per sacchetto
60 paia per cartone

CATEGORIA

CE II^A CATEGORIA

EN 388:2016
3132X

Guanto anticalore

COD. GU315



Guanto a cinque dita in fibra aramidica foderato internamente in maglina di cotone.

APPLICAZIONI

Industria siderurgica, operazioni in fucina e calandratura, estrusione di materiali plastici e di gomma, industria alimentare da forno e vetraria, processi di vulcanizzazione, produzione di pneumatici e stampaggio di plastica termoindurente.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

10

LUNGHEZZA TOTALE

48 cm

CATEGORIA

CE II^A CATEGORIA

EN 388:2016+A1:2018
4442C

EN 407:2004
433X3X

Guanto anticalore

COD. GU313



Guanto a cinque dita in fibra aramidica foderato internamente in maglina di cotone.

APPLICAZIONI

Industria siderurgica, operazioni in fucina e calandratura, estrusione di materiali plastici e di gomma, industria alimentare da forno e vetraria, processi di vulcanizzazione, produzione di pneumatici e stampaggio di plastica termoindurente.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

10

LUNGHEZZA TOTALE

27 cm

CATEGORIA

CE II^A CATEGORIA

EN 388:2016+A1:2018
4442C

EN 407:2004
433X3X

Guanto anticalore

COD. GU314



Guanto a cinque dita in fibra aramidica foderato internamente in maglina di cotone.

APPLICAZIONI

Industria siderurgica, operazioni in fucina e calandratura, estrusione di materiali plastici e di gomma, industria alimentare da forno e vetraria, processi di vulcanizzazione, produzione di pneumatici e stampaggio di plastica termoindurente.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

10

LUNGHEZZA TOTALE

36 cm

CATEGORIA

CE II^A CATEGORIA

EN 388:2016+A1:2018
4442C

EN 407:2004
433X3X

Guanto ActivArmr Hycron 27-805

COD. GGU935


Guanto interamente rivestito in nitrile, fodera in cotone interna in jersey, manichetta di sicurezza, superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi, trattamento Sanitized Actifresh, lunghezza 245-265 mm.

APPLICAZIONI

Industria meccanica pesante, nettezza urbana, raccolta dei rifiuti, materiali da costruzioni, blocchi in cemento, calcestruzzi, trasporti, falegnameria.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CATEGORIA

CE II^A CATEGORIA

 EN 388:2016
4221B

Guanto ActivArmr Hycron 27-607

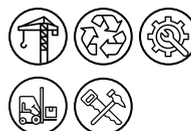
COD. GGU932


Guanto rivestito per ¾ in nitrile, fodera in cotone interna in jersey, manichetta di sicurezza, superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi, trattamento Sanitized Actifresh, lunghezza 250-260 mm.

APPLICAZIONI

Industria meccanica pesante, nettezza urbana, raccolta dei rifiuti, materiali da costruzioni, blocchi in cemento, calcestruzzi, trasporti, falegnameria.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CATEGORIA

CE II^A CATEGORIA

 EN 388:2016
4221B

Guanto ActivArmr Hycron 27-600

COD. GGU928


Guanto rivestito per ¾ in nitrile, con polso in maglia, fodera in cotone interna in jersey, superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi, trattamento Sanitized Actifresh, lunghezza 246-272 mm.

APPLICAZIONI

Industria meccanica pesante, nettezza urbana, raccolta dei rifiuti, materiali da costruzioni, blocchi in cemento, calcestruzzi, trasporti, falegnameria.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

8 - 9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CATEGORIA

CE II^A CATEGORIA

 EN 388:2016
4221B

Guanto ActivArmr Hycron 27-602

COD. GGU933

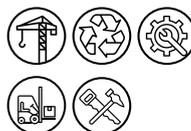


Guanto interamente rivestito in nitrile, con polso in maglia, fodera in cotone interna in jersey, superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi, trattamento Sanitized Actifresh, lunghezza 246-260 mm.

APPLICAZIONI

Industria meccanica pesante, nettezza urbana, raccolta dei rifiuti, materiali da costruzioni, calcestruzzi, trasporti, falegnameria.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CATEGORIA

 II^A CATEGORIA

 EN 388:2016
4221B

Guanto ActivArmr Hylite 47-400

COD. GGU700

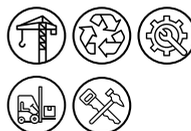


Guanto tagliato e cucito, fodera in cotone interlock, rivestimento in nitrile, polso lavorato a maglia, lunghezza 270 mm.

APPLICAZIONI

Montaggio e ispezione di piccoli componenti e parti di motori, manipolazioni generali, raccolta rifiuti, maneggio lamiere e pezzi di metallo leggeri, spedizione e ricezione merci, stampaggio.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

7 - 8 - 9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CATEGORIA

 II^A CATEGORIA

 EN 388:2016
311A

Guanto Nitrotough N230Y

COD. GGU110



Guanto a filo continuo, spessore 13 aghi, fodera in cotone interlock, rivestimento in nitrile, polso lavorato a maglia, lunghezza 260 mm.

APPLICAZIONI

Montaggio e finitura, operazioni generali di manutenzione per impianti e fabbriche, manipolazione e fabbricazione parti metalliche leggere, industria metallurgica, controllo qualità.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

7 - 8 - 9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CATEGORIA

 II^A CATEGORIA

 EN 388:2016
4111A

Guanto Hynit 32-105

COD. GGU938


Guanto con rivestimento in nitrile, fodera interna in poliestere cotone, elevata calzabilità, repellente al grasso e allo sporco, sensibile e traspirante, resistente all'abrasione, lunghezza 215-235 mm.

APPLICAZIONI

Industria meccanica, confortevole per montaggio e maneggio di piccoli pezzi, trasporti, falegnameria, tessile, magazzini e manutenzione.

DESTINAZIONI D'USO

TAGLIE

7 - 7M - 8 - 9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CATEGORIA

CE II^A CATEGORIA

 EN 388:2016
3111A

Guanto Hynit 32-815

COD. GGU947


Guanto con palmo in nitrile, dorso areato, fodera in poliestere cotone, elevata calzabilità, repellente al grasso e allo sporco, sensibile e traspirante, resistente all'abrasione, lunghezza 245 mm.

APPLICAZIONI

Industria meccanica, confortevole per montaggio e maneggio di piccoli pezzi, trasporti, falegnameria, tessile, magazzini e manutenzione.

DESTINAZIONI D'USO

TAGLIE

7 - 7M - 8 - 9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CATEGORIA

CE II^A CATEGORIA

 EN 388:2016
3111A

Guanto Hyflex 11-800

COD. GGU926


Guanto a filo continuo di nylon con rivestimento in schiuma di nitrile su palmo e dita, ultrasottile, sensibile, traspirante, repellente, senza cuciture, lunghezza 200-265 mm.

APPLICAZIONI

Meccanica di precisione, elettronica, montaggi fini, rubinetteria, tessile, cavi, ecc.

DESTINAZIONI D'USO

TAGLIE

7 - 8 - 9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CATEGORIA

CE II^A CATEGORIA

 EN 388:2016
3131A

Guanto Hyflex 70-215

COD. GGU703


Guanto a filo continuo, spessore 7 aghi, fodera in Kevlar, rivestimento in Neptune, polso lavorato a maglia, lunghezza 220-280 mm (secondo taglia).

APPLICAZIONI

Montaggio e finitura, assemblaggio carrozzeria, funzionamento macchine utensili, manipolazione di lamiera e materiali metallici da costruzione, stampaggio.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

7 - 9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CATEGORIA

 III^A CATEGORIA

 EN 388:2016
144XB

 EN 407:2004
XIXXXX

Guanto ActivArmr 42-474

COD. GGU970


Guanto per uso speciale, anticalore, fodera cucita in tessuto non tessuto impregnata di nitrile, resistente al calore (max. 200°C) e all'usura, lunghezza 330 mm.

APPLICAZIONI

Verniciatura a forno, cottura alimentare, estrazione manufatti dagli stampi (gomma, vetro, ceramica, metallo, resine termoplastiche), maneggio pezzi di fonderia, estrazione prodotti sterilizzati in autoclave, ecc.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

9 - 10

CONFEZIONE

6 paia per sacchetto
72 paia per cartone

CATEGORIA

 III^A CATEGORIA

 EN 388:2016
2241B

 EN 407:2004
X2XXXX

Manicotto Hyflex 70-114

COD. GU711


Manicotto a filo continuo, spessore 24 aghi, fodera a filo continuo in 100% Kevlar, lunghezza 356 mm, apertura sul pollice per ulteriore protezione zona polso.

APPLICAZIONI

Montaggio e finitura, assemblaggio di elettrodomestici, assemblaggio carrozzeria, riparazioni del vetro, manipolazione di lamiera e materiali metallici da costruzione, stampaggio.

DESTINAZIONI D'USO



CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CATEGORIA

 III^A CATEGORIA

 EN 388:2016
133XC

 EN 407:2004
XIXXXX

Manicotto Hyflex 70-118

COD. GU712


Manicotto a filo continuo, spessore 24 aghi, fodera a filo continuo in 100% Kevlar, lunghezza 457 mm, apertura sul pollice per ulteriore protezione zona polso.

APPLICAZIONI

Montaggio e finitura, assemblaggio di elettrodomestici, assemblaggio carrozzeria, riparazioni del vetro, manipolazione di lamiera e materiali metallici da costruzione, stampaggio.

DESTINAZIONI D'USO



CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CATEGORIA

 III^A CATEGORIA

 EN 388:2016
133XC

 EN 407:2004
XIXXXX

Guanto Alphatec 87-900

COD. GGU989


Guanto in lattice naturale con miscela di Neoprene per maneggio di sostanze chimiche, spessore 0.68 mm, interno felpato in puro cotone, trattamento "Sanitized Actifresh", finitura esterna in rilievo a rombi, con ottima presa asciutta e bagnata, doppia protezione, lunghezza 323 mm.

APPLICAZIONI

Industria chimica, elettronica, fabbricazione di batterie e pile, maneggio di prodotti chimici ad uso agricolo.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

7M - 8 - 9 - 10 - 11

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CATEGORIA

CE III^A CATEGORIA

 EN 388:2016
2120A

 EN ISO 374
AKLNPT

 EN 421:2010

Guanto Alphatec 87-190

COD. GGU509


Guanto in lattice naturale per rischi minori, spessore +/- 0,35 mm, felpato all'interno, finitura a scaglie di pesce per maggiore presa, lunghezza 290 mm.

APPLICAZIONI

Pulizie e lavaggi in genere.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

7 - 8 - 9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CATEGORIA

CE III^A CATEGORIA

 EN 388:2016
1010X

 EN ISO 374

Guanto Alphatec 87-370

COD. GGU801


Guanto in lattice di gomma naturale, fodera con floccatura di cotone 100%, finitura ruvida, polso arrotolato, spessore mm 0,67, lunghezza 325 mm.

APPLICAZIONI

Manipolazione di sostanze chimiche, detersivi e prodotti di pulizia, operazioni di pulizia, trasformazione alimentare.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

6M - 7M - 8M - 9M

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CATEGORIA

CE III^A CATEGORIA

 EN 388:2016
2010X

 EN ISO 374
KLP



Guanto Alphatec 37-520

COD. GGU112



Guanto in nitrile, fodera con felpatura 100% cotone, spessore 0,35 mm, lunghezza 345 mm.

APPLICAZIONI

Assemblaggio, lavorazione prodotti ittici, settore della stampa, trasformazione alimentare.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

6M - 7M - 8M - 9M - 10M

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CATEGORIA

CE III^A CATEGORIA

EN 388:2016 3101A

EN ISO 374 JKL



Guanto Alphatec Solvex 37-185

COD. GGU371

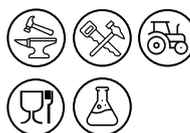


Guanto in nitrile, fodera senza floccatura di cotone, finitura sabbata, polso lungo, spessore mm 0,56, lunghezza 455 mm.

APPLICAZIONI

Prodotti chimici per l'agricoltura, preparazione e lavorazione chimica, industria metallurgica, settore della stampa, raffinazione petroli e benzine, trasformazione alimentare.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

7 - 8 - 9 - 10 - 11

CONFEZIONE

1 paio per sacchetto
12 paia per cartone

CATEGORIA

CE III^A CATEGORIA

EN 388:2016 4102X

EN ISO 374 AGJKLPT

ISO 18889:2019 G2

Guanto Alphatec 39-124

COD. GGU705



Guanto in nitrile, fodera in cotone interlock, finitura ruvida, polso lungo, lunghezza 350 mm.

APPLICAZIONI

Prodotti chimici per l'agricoltura, preparazione e lavorazione chimica, sgrassatura, manutenzione, industria metallurgica, manipolazione di componenti di assemblaggio, riempimento serbatoi, trasformazione alimentare.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

7 - 8 - 9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
72 paia per cartone

CATEGORIA

CE III^A CATEGORIA

EN 388:2016 4111B

EN 407:2004 XIXXXX

EN ISO 374 JKT

Guanto Alphatec Solvex 37-675

COD. GGU916

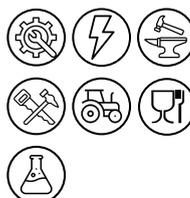


Guanto in nitrile per maneggio di sostanze chimiche, interamente felpato, spessore 0,38 mm, ottima combinazione di resistenza meccanica e agli agenti chimici, affidabile sicurezza contro i solventi più comunemente usati, oli, grassi, idrocarburi alifatici, acidi, trattamento Sanitized Actifresh, lunghezza 330 mm.

APPLICAZIONI

Industria chimica e raffinazione del petrolio, operazione di sgrassatura dell'industria aeronautica e automobilistica, lavorazione dei metalli, fabbricazione di batterie e componenti elettronici, trasformazione alimentare.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CATEGORIA

CE III^A CATEGORIA

EN 388:2016 4101X

EN ISO 374 JKLOPT

ISO 18889:2019 G2

Guanto Alphatec 29-500

COD. GGU978


Guanto in Neoprene per maneggio di sostanze chimiche, felpato, morbido ed elastico anche a basse temperature, trattamento "Sanitized Actifresh", spessore 0,75 mm, lunghezza 300 mm.

APPLICAZIONI

Per protezione chimica ad ampio spettro, agricoltura e raffinerie, pulizia e manutenzione.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

7 - 8 - 9 - 10 - 11

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CATEGORIA

CE III^a CATEGORIA

EN 388:2016 X121A

EN ISO 374 AKLNPT

Guanto Alphatec 09-022

COD. GGU706


Guanto in Neoprene fodera in cotone jersey, finitura liscia, polso lungo, lunghezza 350 mm. Non utilizzabile in applicazioni con temperature superiori a 250°C.

APPLICAZIONI

Maneggio prodotti chimici (in particolare solventi e sostanze caustiche), sgrassatura, industria metallurgica e petrolchimica, zincatura, raffinazione petroli e benzine.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

10

CONFEZIONE

6 paia per sacchetto
72 paia per cartone

CATEGORIA

CE III^a CATEGORIA

EN 388:2016 3232C

EN 407:2004 32XXXX

EN 511:2006 111

EN ISO 374 AJKLPT

Manicotto Hyflex 72-290

COD. GU710


Manicotto a filo continuo, spessore 10 aghi, fodera in Dyneema, fibra di vetro, polipropilene, manicotto lavorato a maglia, lunghezza 500 mm.

APPLICAZIONI

Disossatura, taglio carni, sfilettatura del pesce, lavorazione del pesce, lavorazione ortofrutticola, piatti pronti, trasformazione alimentare.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

Unica

CONFEZIONE

1 pezzo per sacchetto
12 pezzi per cartone

CATEGORIA

CE II^a CATEGORIA

EN 388:2016 3X4XD



Guanto Touch N Tuff 92-500

COD. GGU942


Guanto monouso in nitrile per maneggio di sostanze chimiche, ultrasottile spessore 0,12 mm, ambidestri, trattamento con polvere antisudore, polso arrotolato, eccezionale resistenza all'abrasione, lunghezza 240 mm.

APPLICAZIONI

Industria meccanica leggera, laboratori, farmaceutica, approvati per uso alimentare e medicale.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

7 - 8 - 9 - 10

CONFEZIONE

10 scatole da 100 pezzi per cartone

CATEGORIA

CE III^a CATEGORIA

EN ISO 374 JKPT



Guanto EDGE® 82-133

COD. GGU965



Guanto in nitrile più sottile che migliora comfort e flessibilità senza compromettere la protezione. Dotato di polpastrelli testurizzati per fornire una presa migliore in un'ampia gamma di applicazioni.

APPLICAZIONI

Industria meccanica leggera, elettronica, laboratori, farmaceutica, approvati per uso alimentare e medicale.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

S - M - L - XL

CONFEZIONE

S - M - L:
dispenser da 300 guanti
XL: dispenser da 250 guanti

CATEGORIA

CE III^a CATEGORIA



Guanto Hyflex 11-917

COD. GGU131



Guanto a filo continuo, spessore 13 aghi, fodera in nylon, rivestimento ruvido in nitrile, polso lavorato a maglia, lunghezza 220-260 mm.

APPLICAZIONI

Assemblaggio di elettrodomestici, operazioni generali di manutenzione per impianti e fabbriche, manipolazioni e fabbricazione parti metalliche leggere, industria metallurgica, controllo qualità, agricoltura, trasformazione alimentare.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

7 - 8 - 9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CATEGORIA

CE II^a CATEGORIA



Guanto Hyflex 72-285

COD. GGU704



Guanto a filo continuo, spessore 13 aghi, fodera in Dyneema, fibra di vetro, polipropilene, polso lavorato a maglia, lunghezza 250-330 mm.

APPLICAZIONI

Disossatura, taglio carni, sfilettatura del pesce, lavorazione del pesce, lavorazione ortofrutticola, piatti pronti, trasformazione alimentare.

DESTINAZIONI D'USO



TAGLIE

6 - 7 - 8 - 9 - 10

CONFEZIONE

6 pezzi per sacchetto
12 pezzi per cartone

CATEGORIA

CE II^a CATEGORIA





Alluminizzati

Una vasta gamma di capi alluminizzati destinati ai lavoratori che operano in condizioni estreme, con presenza di alte temperature e fiamme vive.

Soluzioni per la protezione dall'avvicinamento a fonti di calore, da brevi contatti con le fiamme e per i seguenti tipi di calore: convettivo, radiante, spruzzi di alluminio, spruzzi di ferro fuso, attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti.



Tuta in fibra aramidica alluminizzata

COD. FF100

Tuta in tessuto di fibra aramidica alluminizzata 450 g/m² chiusura centrale con velcro e bottoni automatici rivestiti esternamente in tessuto aramidico alluminizzato, collo alla coreana. Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3.

APPLICAZIONI

Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio.

TAGLIA

XL

TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata 450 g/m²

CATEGORIA

CE III^a CATEGORIA
 EN ISO 11611:2015 CLASSE 2 A1+A2
 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C3 D3 E2 F1



Giacca in fibra aramidica alluminizzata

COD. FF102

Giacca in tessuto di fibra aramidica alluminizzata 450 g/m², chiusura centrale con velcro e bottoni automatici rivestiti esternamente in tessuto aramidico alluminizzato, collo alla coreana. Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3.

APPLICAZIONI

Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio.

TAGLIA

XL

TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata 450 g/m²

CATEGORIA

CE III^a CATEGORIA
 EN ISO 11611:2015 CLASSE 2 A1+A2
 EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E2 F1



Pantalone in fibra aramidica alluminizzata

COD. FF103

Pantaloni in tessuto di fibra aramidica alluminizzata 450 g/m². Con apertura laterale al fondo e chiusura Velcro per una migliore calzatura. Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3.

APPLICAZIONI

Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio.

TAGLIA

XL

TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata 450 g/m²

CATEGORIA

CE III^a CATEGORIA
 EN ISO 11611:2015 CLASSE 2 A1+A2
 EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E2 F1



Parananza in fibra aramidica alluminizzata

COD. FR105

Grebbiule in tessuto di fibra aramidica alluminizzata 450 g/m² con lacci in tessuto di fibra aramidica alluminizzata 450 g/mq. Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3.

APPLICAZIONI

Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio.

TAGLIA

90 X 60 cm

TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata 450 g/m²

CATEGORIA

CE III^A CATEGORIA
 EN ISO 11611:2015 CLASSE 2 A1+A2
 EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E2 F1

Cappuccio in fibra aramidica alluminizzata

COD. FR101

Cappuccio in tessuto di fibra aramidica alluminizzata 450 g/m² con visiera neutra in policarbonato iniettato da 1,8mm con trattamento antigraffio, e con calotta regolabile a cricchetto. Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3.

APPLICAZIONI

Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio.

TAGLIA

Unica

TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata 450 g/m²

CATEGORIA

CE III^A CATEGORIA
 EN ISO 11611:2015 CLASSE 2 A1+A2
 EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E2 F1

Calzari in fibra aramidica alluminizzata

COD. FR108

Calzari in tessuto di fibra aramidica alluminizzata 450 g/m². Chiusura laterale con velcro, altezza cm 30. Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3.

APPLICAZIONI

Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio.

TAGLIA

Unica

TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata 450 g/m²

CATEGORIA

CE III^A CATEGORIA
 EN ISO 11611:2015 CLASSE 2 A1+A2
 EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E2 F1



Ghette in fibra aramidica alluminizzata

COD. FR104

Ghette in tessuto di fibra aramidica alluminizzata 450 g/m². Chiusura laterale con velcro. Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3, con cinghietta che passa sotto alla scarpa applicata.

APPLICAZIONI

Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio.

TAGLIA

Unica

TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata 450 g/m²

CATEGORIA

CE III^a CATEGORIA
 EN ISO 11611:2015 CLASSE 2 A1+A2
 EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E2 F1



Guanto in fibra aramidica alluminizzata 38 cm

COD. FR107

Guanto a 5 dita tutto in tessuto di fibra aramidica alluminizzato 450 g/m², tutto foderato in felpa cotone. Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3.

PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI: Abrasione, taglio, strappo e perforazione.

PROTEZIONE DA RISCHI TERMICI: Comportamento al fuoco, calore da contatto, calore convettivo, calore radiante, piccoli spruzzi di metallo fuso.

APPLICAZIONI

Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio.

TAGLIA

10

TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata 450 g/m² e fodera in felpa di cotone

CATEGORIA

CE III^a CATEGORIA
 EN 388:2016+A1:2018
 EN 407:2004
 11442X 41244X



The image shows two individuals in full-body white protective suits, including hoods, face shields, and respirators. They are wearing blue gloves. One person is in the foreground, looking towards the camera, while the other is slightly behind and to the left, looking down. They appear to be working in an outdoor setting with tall grass or reeds in the background. A large white circle is overlaid on the left side of the image, containing text.

Tessuto non tessuto

Tute integrali, camici, giubbetti e pantaloni adatti a differenti settori di utilizzo: edilizia, abbigliamento medico, agricoltura e industria.

Tuta DUPONT™ TYCHEM® C

COD. RR404

UTILIZZO

Tenuta ermetica contro particelle, polveri pericolose ultrafini, acidi, basi inorganiche e soluzione salina a base acquosa; resistente agli spruzzi e ai liquidi.

TESSUTO

Dupont™ Tychem® "C" con rivestimento polimerico

TAGLIE

M - L - XL - XXL

CONFEZIONE

Da 5 pezzi per taglia

CATEGORIA

CE IIIA CATEGORIA



Cappuccio con elastico al viso e sottogola con patella adesiva, chiusura con cerniera centrale coperta con doppia patella adesiva, elastico ai polsi, elastico in vita, cuciture rinforzate e sigillate, elastico a fondo gamba.

Tuta DUPONT™ TYVEK® CLASSIC XPRT

COD. RR402

UTILIZZO

Contro spruzzi, aerosol e schizzi di agenti chimici, eccellente barriera alle particelle, antistatico e repellente.

TESSUTO

100% polietilene
Peso 41 g/m²

TAGLIE

M - L - XL - XXL

CONFEZIONE

Da 25 pezzi per taglia

CATEGORIA

CE IIIA CATEGORIA



Cappuccio con elastico al viso, chiusura con cerniera centrale coperta da patella, elastico ai polsi, elastico in vita, cuciture esterne e rinforzate, elastico a fondo gamba.

Tute protettive in speciale materiale a rilascio particellare nullo, completi di cappuccio con elastico, cerniera lampo nella parte anteriore con patta copri-cerniera e striscia adesiva per garantire ermeticità contro i liquidi, polsi e caviglie elasticizzati, elastico posteriore in vita per una elevata aderenza al corpo.

Tuta Overtech Elkhart

COD. RR800

APPLICAZIONI Protezione contro aerosol, liquidi e spruzzi a bassa pressione, particelle solide tramite via aerea e i vari campi di applicazione chimica.

TESSUTO SMS 100% polipropilene
Peso 55 g/m²

TAGLIE M - L - XL - XXL

CATEGORIA  III^A CATEGORIA
EN ISO 13688:2013

 EN 13982-1:2004+A1:2010
TYPE 5

 EN 1073-2:2002

 EN 13034:2005+A1:2009
TYPE 6

 EN 1149-5:2008



Tuta Overtech Maine

COD. RR810

APPLICAZIONI Protezione contro aerosol liquidi o schizzi, particelle solide disperse nell'aria, microrganismi.

TESSUTO Tessuto non tessuto laminato
50% polietilene 50% polipropilene
Peso 63 g/m

TAGLIE M - L - XL - XXL

CATEGORIA  III^A CATEGORIA

 EN 14126:2003+AC:2004 EN ISO 13688:2013

 EN 13982-1:2004+A1:2010
TYPE 5B

 EN 1073-2:2002

 EN 13034:2005+A1:2009
TYPE 6B

 EN 1149-5:2008



Tuta Protettiva Monouso

COD. RR811

APPLICAZIONI Protezione contro agenti infettivi, in forma di spruzzi leggeri, aerosol liquidi o a bassa pressione, piccoli schizzi, particelle solide disperse nell'aria e microrganismi.

TESSUTO Tessuto non tessuto laminato
50% polietilene 50% polipropilene
Peso 45 g/m²

TAGLIE M - L - XL - XXL

CATEGORIA  III^A CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

 EN 13982-1:2004+A1:2010
TYPE 5B

 EN 13034:2005+A1:2009
TYPE 6B

 EN 14126:2003+AC:2004



NEW

Giubbetto TYVEK® Practik

COD. RR425

UTILIZZO Indumento ad uso limitato per tutti i settori dove occorre una protezione generica in assenza di prodotti o polveri tossiche nocive.

TESSUTO 100% polietilene microforato
Peso 41 g/m²

TAGLIE M - L - XL - XXL

CONFEZIONE Da 50 pezzi per taglia

CATEGORIA  1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI



Cappuccio, chiusura con cerniera centrale, elastico ai polsi, elastico in vita.

Pantalone TYVEK® Practik

COD. RR430

UTILIZZO Indumento ad uso limitato per tutti i settori dove occorre una protezione generica in assenza di prodotti o polveri tossiche nocive.

TESSUTO 100% polietilene microforato
Peso 41 g/m²

TAGLIE M - L - XL - XXL

CONFEZIONE Da 50 pezzi per taglia

CATEGORIA  1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI



Elastico in vita, elastico a fondo gamba.

Camice TYVEK® Practik

COD. RR426

UTILIZZO Indumento ad uso limitato per tutti i settori dove occorre una protezione generica in assenza di prodotti o polveri tossiche nocive.

TESSUTO 100% polietilene microforato
Peso 41 g/m²

TAGLIE M - L - XL - XXL

CONFEZIONE Da 50 pezzi per taglia

CATEGORIA  1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI



Chiusura con bottoni automatici, 1 taschino, elastico ai polsi, 1 tasca.

Tuta TYVEK® Practik 1622E

COD. RR401

UTILIZZO

Indumento ad uso limitato per tutti i settori dove occorre una protezione generica in assenza di prodotti o polveri tossiche nocive.

TESSUTO

100% polietilene microforato
Peso 41 g/m²

TAGLIE

M - L - XL - XXL

CONFEZIONE

Da 25 pezzi per taglia

CATEGORIA

CE 1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI



Cappuccio, elastico ai polsi, chiusura con cerniera centrale, elastico in vita, elastico a fondo gamba.

Tuta polipropilene

COD. RR400

UTILIZZO

Indumento ad uso limitato per tutti i settori dove occorre una protezione generica in assenza di prodotti o polveri tossiche nocive.

TESSUTO

100% polipropilene
Peso 40 g/m²

TAGLIE

M - L - XL - XXL

CONFEZIONE

Da 25 pezzi per taglia

CATEGORIA

CE 1^a CATEGORIA
PER RISCHI MINIMI



Cappuccio, chiusura con cerniera centrale, elastico ai polsi, elastico in vita, elastico a fondo gamba.



Kit di pronto soccorso

I kit di pronto soccorso contengono tutto il necessario per una prima medicazione efficiente, ordinata e completa, così da risolvere rapidamente tutti i problemi di lieve entità direttamente sul posto di lavoro.

Armadietto pronto soccorso

COD. C000

UTILIZZO Per aziende e unità produttive con 3 o più lavoratori (gruppo A e B), come da DM 388 del 15/07/2003 e D.Lgs 81 del 09/04/2008.

MISURE 460x300x140 mm

CONTENUTO

- 1 copia Decreto Min 388 del 15.07.03
- 5 paia guanti sterili
- 1 mascherina con visiera paraschizzi
- 3 flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
- 2 flaconi disinfettante 500 ml Iodopovidone al 10% iodio PMC
- 10 buste compressa garza sterile 10x10 cm
- 2 buste compressa garza sterile 18x40 cm
- 2 teli sterili 40x60 cm DIN 13152-BR
- 2 pinze sterili
- 1 confezione di cotone idrofilo
- 1 astuccio benda tubolare elastica
- 2 Plastosan 10 cerotti assortiti
- 2 rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 1 paio forbici tagliabendaggi
- 3 lacci emostatici
- 2 ice pack ghiaccio istantaneo monouso
- 2 sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 termometro clinico digitale CE
- 1 sfigmomanometro Personal con fonendoscopio
- 1 istruzioni multilingua pronto soccorso



Armadietto in metallo verniciato con polvere epossidica di colore bianco, 3 vani e 2 ripiani interni e serratura con chiave.

Armadietto pronto soccorso

COD. C002

UTILIZZO Per aziende con 3 o più lavoratori (gruppo A e B) con contenuto come da DM 388 del 15/07/2003 e D.Lgs 81 del 09/04/2008 maggiorato con prodotti di riconosciuta utilità.

MISURE 483x402x202 mm

CONTENUTO

- 1 copia Decreto Min 388 del 15.07.03
- 5 paia di guanti sterili
- 1 mascherina con visiera paraschizzi
- 3 flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
- 2 flaconi disinfettante 500 ml Iodopovidone al 10% iodio PMC
- 10 buste compressa garza sterile 10x10 cm
- 2 buste compressa garza sterile 18x40 cm
- 2 teli sterili 40x60 cm DIN 13152-BR
- 2 pinze sterili
- 2 confezioni di cotone idrofilo
- 1 astuccio benda tubolare elastica
- 2 Plastosan 20 cerotti assortiti
- 1 paio forbici tagliabendaggi
- 2 rocchetti cerotto adesivo da m 5x2,5 cm
- 3 lacci emostatici
- 2 ice pack ghiaccio istantaneo monouso
- 2 sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 termometro clinico digitale CE
- 1 sfigmomanometro Personal con fonendoscopio
- 4 bende di garza da m 3,5x10 cm
- 1 astuccio PIC 3 contenente: 3 bustine sapone liquido, 3 bustine salviette disinfettanti PMC, 2 bustine salviette ammoniaci
- 1 Disclean disp.100 salviette DIS050
- 1 coperta isotermica oro/argento 160x210 cm
- 1 telo triangolare TNT 96x96x136 cm
- 2 preparato 3,5 g gel per ustioni sterile
- 2 benda elastica m 4x6 cm DIN 61634
- 1 tampobenda sterile 8x10 cm DIN 13151 M
- 1 istruzioni multilingua pronto soccorso



Armadietto in acciaio al carbonio, verniciato con polvere epossidica, cottura al forno 180°, bordi arrotondati, 2 ripiani in acciaio, anta dotata di tre porta accessori, base porta flaconi removibile, serratura con chiave.

Valigetta pronto soccorso

COD. C005

UTILIZZO Per aziende o unità produttive con meno di 3 lavoratori (gruppo C) sedi distaccate e Automezzi di servizio con contenuti come da DM 388 del 15/07/2003 e D.Lgs 81 del 09/04/2008.

MISURE 250x190x90 mm

CONTENUTO

- 1 copia Decreto Min 388 del 15.07.03
- 2 paia guanti sterili
- 1 flacone disinfettante 125 ml Iodopovidone al 10% iodio PMC
- 1 soluzione fisiologica sterile 250 ml CE
- 1 busta compressa garza sterile 18x40 cm
- 3 buste compressa garza sterile 10x10 cm
- 1 pinza sterile
- 1 confezione di cotone idrofilo
- 1 Plastosan 10 cerotti assortiti
- 1 rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 1 benda di garza da m 3,5x10 cm
- 1 paio di forbici tagliabendaggi
- 1 laccio emostatico
- 1 ice pack ghiaccio istantaneo monouso
- 1 sacchetto per rifiuti sanitari 25x35 cm
- 1 istruzioni multilingua pronto soccorso



Valigetta realizzata in plastica, colore arancio, supporto per attacco a parete, chiusura con 2 clip rotanti e maniglia per trasporto.

Valigetta pronto soccorso

COD. C006

UTILIZZO Per aziende o unità produttive con 3 o più lavoratori (gruppo A e B) con contenuti come da DM 388 del 15/07/2003 e D.Lgs 81 del 09/04/2008.

MISURE 395x270x135 mm

CONTENUTO

- 1 copia Decreto Min 388 del 15.07.03
- 5 paia guanti sterili
- 1 mascherina con visiera paraschizzi
- 3 flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
- 2 flaconi disinfettante 500 ml Iodopovidone al 10% iodio PMC
- 10 buste compressa garza sterile 10x10 cm
- 2 buste compressa garza sterile 18x40 cm
- 2 teli sterili 40x60 cm DIN 13152-BR
- 2 pinze sterili
- 1 confezione di cotone idrofilo
- 1 astuccio benda tubolare elastica
- 2 Plastosan 10 cerotti assortiti
- 2 rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 1 paio di forbici tagliabendaggi
- 3 lacci emostatici
- 2 ice pack ghiaccio istantaneo
- 2 sacchetti per rifiuti sanitari Minigrip
- 1 termometro clinico digitale CE
- 1 sfigmomanometro Personal con fonendoscopia
- 1 istruzioni multilingua pronto soccorso



Valigetta realizzata in plastica, colore arancio, supporto per attacco a parete e chiusura con 2 clip rotanti, maniglia per trasporto.

Valigetta pronto soccorso

COD. C011

UTILIZZO Per aziende con 3 o più lavoratori (gruppo A e B) con contenuti come da DM 388 del 15/07/2003 e D.Lgs 81 del 09/04/2008 maggiorato con prodotti di riconosciuta utilità.

MISURE 443x338x147 mm

CONTENUTO

- 1 copia decreto Min 388 del 15.07.03
- 5 paia guanti sterili
- 1 mascherina con visiera paraschizzi
- 3 soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
- 2 flaconi disinfettante 500 ml Iodopovidone al 10% iodio PMC
- 10 buste compressa garza sterile 10x10 cm
- 2 buste compressa garza sterile 18x40 cm
- 2 teli sterili 40x60 cm DIN 13152-BR
- 1 confezione di cotone idrofilo
- 2 pinze sterili
- 1 astuccio benda tubolare elastica
- 2 rochetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 2 Plastosan 20 cerotti assortiti
- 1 paio di forbici tagliabendaggi
- 3 lacci emostatici
- 2 ice pack ghiaccio istantaneo
- 2 sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 termometro clinico digitale CE
- 1 sfigmomanometro Personal con fonendoscopio
- 2 bende m 3,5x10 cm orlate
- 1 astuccio PIC 3 contenente: 3 sapone liquido, 3 salviette disinfettanti, 2 salviette ammoniacale
- 1 coperta isotermica oro/argento 160x210 cm
- 1 telo triangolare TNT 96x96x136 cm
- 1 flacone disinfettante mani Eosan Gel 100 ml
- 2 benda elastica m 4x6 cm
- 1 tampobenda sterile 8x10 cm DIN 13151
- 1 istruzioni multilingua pronto soccorso



Contenitore realizzato in ABS composto da due parti uguali ciascuna completa di separatori per un migliore alloggiamento dei prodotti, tenuta ermetica garantita da guarnizione in neoprene, supporto per attacco a parete, chiusura con 2 clip rotanti e maniglia per trasporto.

Pacco medicazione di reintegro

UTILIZZO Per aziende e unità produttive con meno di 3 lavoratori (gruppo C) senza misuratore di pressione.

CONTENUTO Reintegro per COD. C005 per il contenuto consultare il nostro sito internet.



COD. C015

Pacco medicazione di reintegro

UTILIZZO Per aziende e unità produttive con 3 o più lavoratori con misuratore di pressione (gruppo A e B).

CONTENUTO Reintegro per COD. C006 per il contenuto consultare il nostro sito internet.



COD. C016

Pacco medicazione di reintegro

UTILIZZO Per aziende e unità produttive con 3 o più lavoratori senza misuratore di pressione (gruppo A e B).

CONTENUTO Reintegro per COD. C006 per il contenuto consultare il nostro sito internet.



COD. C017



Sommario

rossini.

Sommario

Pantaloni

COD. A00230
PANTALONE
RE-USE
RE-WORK
PAG. 18



COD. A00228
PANTALONE
ULTRAFLEX
PAG. 27



COD. A00328
PANTALONE
THUNDER
PAG. 32



COD. A00805
PANTALONE
FANGIO
PAG. 33



COD. A00129
PANTALONE
SILVERSTONE
PAG. 36



COD. A00106
PANTALONE
SERIOPUS +
CON STRISCE
RIFRANGENTI
PAG. 42



COD. A00109
PANTALONE
SERIOPUS +
PAG. 43



COD. A00225
PANTALONE
SERIOTECH
PAG. 49



COD. A00101
PANTALONE
SERIO
PAG. 52



COD. A00322
PANTALONE
MULTITASCA
BREMBOPUS
PAG. 53



COD. A00122
PANTALONE
BREMBOPUS
PAG. 54



COD. A00108
PANTALONE
TERMOPLUS +
PAG. 66



COD. A00130
PANTALONE
BICOLORE
HI-VIS
PAG. 86



COD. A00117
PANTALONE
HI-VIS
PAG. 90



COD. A00131
PANTALONE
INVERNALE
HI-VIS
PAG. 93



COD. A00151
PANTALONE
TPS
PAG. 106



COD. A00150
PANTALONE
3ACTIVE
PAG. 109



COD. A00116
PANTALONE
FLAMMATEX
PAG. 114



COD. A00114
PANTALONE
2ACTIVE
PAG. 118



COD. A80704
PANTALONE
R-STRETCH
PAG. 125



COD. A80705
PANTALONE
INVERNALE
R-STRETCH
PAG. 127



COD. A89800
PANTALONE
STIFFER
PAG. 128



COD. A85010
PANTALONE
ESTIVO NEW
SANTIAGO
PAG. 130



COD. A88310

PANTALONE
INVERNALE
NEW
NEBRASKA

PAG. 130



COD. RR430

PANTALONE
TYVEK®
PRACTIK

PAG. 315



COD. A00901

PANTALONE
BAHAMAS

PAG. 131



COD. A00803

PANTALONE
RIP STOP
MATRIX

PAG. 132



COD. A88001

PANTALONE
MULTITASCA
SERIO

PAG. 133



COD. A00146

JEANS
FEEL GOOD

PAG. 139



COD. A00147

JEANS
CARGO SOUL

PAG. 136



COD. A00148

JEANS
POP

PAG. 140



COD. FF103

PANTALONE
IN FIBRA
ARAMIDICA
ALLUMINIZ-
ZATA

PAG. 309



Bermuda

COD. A00817

BERMUDA
HI-VIS

PAG. 91



NEW

COD. A00704

BERMUDA
R-STRETCH

PAG. 126



NEW

4XL

COD. A89700

BERMUDA
STIFFER

PAG. 129



XS

COD. A00902

BERMUDA
BONNIE

PAG. 131



COD. A00804

BERMUDA
RIP STOP
WORKY

PAG. 132



COD. A00701

BERMUDA
CALIFORNIA

PAG. 133



Tute

COD. A40129

TUTA
SILVERSTONE

PAG. 39



COD. A40109

TUTA
SERIOPLUS +

PAG. 48



4XL

COD. A40122

TUTA
BREMOPLUS

PAG. 56



4XL

COD. A40108

TUTA
TERMOPLUS +

PAG. 68



COD. A45207

TUTA
DAYTONA

PAG. 70



COD. A45107

TUTA
NUVOLARI

PAG. 71



COD. A45007

TUTA
LOMELLINA

PAG. 72



COD. A42807

**TUTA
AMSTERDAM**

PAG. 73



COD. A42401

**TUTA
BELGRADO**

PAG. 77



COD. A40114

**TUTA
2ACTIVE**

PAG. 120



COD. A43007

**TUTA
NOTTINGHAM**

PAG. 73



COD. A41307

**TUTA
BRUXELLES**

PAG. 78



COD. FF100

**TUTA IN
FIBRA
ARAMIDICA
ALLUMINIZ-
ZATA**

PAG. 309



COD. A46107

**TUTA
NEW YORK**

PAG. 74



COD. A41507

**TUTA
BONN**

PAG. 78



COD. RR404

**TUTA
DUPONT™
TYCHEM® C**

PAG. 313



COD. A42307

**TUTA
BREST**

PAG. 74



COD. A40130

**TUTA
BICOLORE
HI-VIS**

PAG. 89



COD. RR402

**TUTA
DUPONT™
TYVEK®
CLASSIC
XPRT**

PAG. 313



COD. A41207

**TUTA
LONDRA**

PAG. 75



COD. A40117

**TUTA
HI-VIS**

PAG. 92



COD. RR800

**TUTA
OVERTECH
ELKHART**

PAG. 314



COD. A41807

**TUTA
GINEVRA**

PAG. 76



COD. A40151

**TUTA
TPS**

PAG. 108



COD. RR810

**TUTA
OVERTECH
MAINE**

PAG. 314



COD. A42007

**TUTA
BERLINO**

PAG. 76



COD. A40150

**TUTA
3ACTIVE**

PAG. 112



COD. RR811

**TUTA
PROTETTIVA
MONOUSO**

PAG. 314



NEW

COD. A42707

**TUTA
SIDNEY**

PAG. 77



COD. A40116

**TUTA
FLAMMATEX**

PAG. 116



COD. RR401

**TUTA
TYVEK®
PRACTIK
1622E**

PAG. 316



COD. RR400

**TUTA
POLIPROPI-
LENE**

PAG. 316



COD. A50130

**PETTORINA
BICOLORE
HI-VIS**

PAG. 88



COD. A50117

**PETTORINA
HI-VIS**

PAG. 92



COD. A50114

**PETTORINA
2ACTIVE**

PAG. 120



COD. A70107

**VESTAGLIA
DONNA
POLISERIO**

PAG. 59



COD. A62207

**CAMICE
UOMO
POLIBREMBO**

PAG. 60



COD. A62307

**VESTAGLIA
DONNA
POLIBREMBO**

PAG. 61



COD. MC0101

**CAMICE
TRISTANO**

PAG. 62



COD. MV0601

**VESTAGLIA
ISOTTA**

PAG. 62



XS

COD. A63001

**CAMICE
UOMO
OSPEDALIERO**

PAG. 63



COD. A63101

**VESTAGLIA
DONNA
OSPEDALIERO**

PAG. 63



COD. A60114

**CAMICE
DA UOMO
2ACTIVE**

PAG. 119



Pettorine

COD. A50228

**PETTORINA
ULTRAFLEX**

PAG. 29



COD. A50129

**PETTORINA
SILVERSTONE**

PAG. 38



COD. A50109

**PETTORINA
SERIOPLUS +**

PAG. 45



COD. A50225

**PETTORINA
SERIOTECH**

PAG. 51



COD. A50122

**PETTORINA
BREMBOPLUS**

PAG. 55



COD. A50108

**PETTORINA
TERMOPLUS +**

PAG. 67



Camici e vestaglie

COD. A60109

**CAMICE
SERIOPLUS +**

PAG. 46



COD. A60101

**CAMICE
UOMO SERIO**

PAG. 52



COD. A60122

**CAMICE
UOMO
BREMBOPLUS**

PAG. 56



COD. A60107

**CAMICE
UOMO
POLISERIO**

PAG. 58



COD. A60137

**CAMICE
UNISEX
ANTIACIDO**

PAG. 121



COD. RR426

**CAMICE
TYVEK®
PRACTIK**

PAG. 315



COD. A10225

**GIUBBETTO
SERIOTECH**

PAG. 50



COD. A10122

**GIUBBETTO
BREMBOPPLUS**

PAG. 54



COD. A10116

**GIUBBETTO
FLAMMATEX**

PAG. 115



COD. A10114

**GIUBBETTO
2ACTIVE**

PAG. 118



COD. RR425

**GIUBBETTO
TYVEK®
PRACTIK**

PAG. 315



Giubbetti da lavoro

COD. A10230

**GIUBBETTO
RE-USE
RE-WORK**

PAG. 19



COD. A10130

**GIUBBETTO
BICOLORE
HI-VIS**

PAG. 87



COD. A10117

**GIUBBETTO
HI-VIS**

PAG. 90



COD. A10228

**GIUBBETTO
ULTRAFLEX**

PAG. 28



COD. A10805

**GIUBBETTO
FANGIO**

PAG. 34



COD. A10131

**GIUBBETTO
INVERNALE
HI-VIS**

PAG. 93



COD. A10129

**GIUBBETTO
SILVERSTONE**

PAG. 37



COD. A10151

**GIUBBETTO
TPS**

PAG. 107



COD. A10109

**GIUBBETTO
SERIOPPLUS +**

PAG. 44



COD. A10150

**GIUBBETTO
3ACTIVE**

PAG. 110



COD. A20109

**GIACCA
SERIOPPLUS +**

PAG. 47



COD. A20122

**GIACCA
BREMBOPPLUS**

PAG. 55



COD. A20108

**GIACCA
TERMOPLUS +**

PAG. 67



COD. A20150

**GIACCA
3ACTIVE**

PAG. 111



Giacche da lavoro

COD. A20116

GIACCA
FLAMMATEX

PAG. 115



COD. HH225

PARKA
FRESNEL
HI-VIS

PAG. 101



COD. HH621

GIUBBOTTO
SOFTSHELL
NEW NYBORG

PAG. 197



COD. GH200

GIACCA
CROSTA

PAG. 117



COD. HH226

PILOT
EDDYSTONE
HI-VIS

PAG. 102



COD. HH620

GIUBBOTTO
SOFTSHELL
SHETLAND

PAG. 199



COD. FF102

GIACCA
IN FIBRA
ARAMIDICA
ALLUMINIZ-
ZATA

PAG. 309



COD. HH309

COMPLETO
ANTI-PIOGGIA
HI-VIS

PAG. 103



COD. HH651

GIUBBOTTO
SOFTSHELL
RUSTY

PAG. 200



Giubbotti e giubbetti

COD. HH238

GIUBBOTTO
RE-USE
RE-WORK

PAG. 23



COD. HH631

K-WAY
UOMO
LENNY

PAG. 164



COD. HH641

GIUBBOTTO
SNIPER

PAG. 204



COD. HH626

GIUBBOTTO
FLASHUP
HI-VIS

PAG. 83



COD. HH632

K-WAY
DONNA
ESSEN

PAG. 164



COD. HH642

GIUBBOTTO
MASTER+

PAG. 205



COD. HH236

GIUBBOTTO
SOFTSHELL
HI-VIS

PAG. 85



COD. HH638

GIUBBOTTO
SOFTSHELL
SMARTY

PAG. 193



COD. HH625

GIUBBOTTO
COLLINS

PAG. 206



COD. HH224

PARKA
LINDOS
HI-VIS

PAG. 100



COD. HH634

GIUBBOTTO
SOFTSHELL
NEWMAN

PAG. 194



COD. HH633

GIUBBOTTO
DUSTY

PAG. 208



COD. HH637

**GIUBBOTTO
DOVER**

PAG. 209



COD. HH260

**PILOT
POLIESTERE
COTONE**

PAG. 218



COD. A10519

**GILET
BASIC
HI-VIS**

PAG. 97



COD. HH693

**GIUBBOTTO
DENVER**

PAG. 210



COD. HH310

**COMPLETO
NEWPORT**

PAG. 220



COD. HH298

**GILET
FLORIDA**

PAG. 162



COD. HH683

**GIUBBOTTO
MONTANA**

PAG. 210



COD. HH305

**COMPLETO
POLIESTERE
GIACCA E
PANTALONE**

PAG. 221



COD. HH654

**GILET
SOFTSHELL
ZACK**

PAG. 195



COD. HH636

**GIUBBOTTO
ISLAND**

PAG. 211



COD. HH302

**CAPPOTTA
POLIESTERE**

PAG. 222



COD. HH623

**GILET
SOFTSHELL
PRESTON**

PAG. 198



COD. HH217

**GIUBBOTTO
RONNY**

PAG. 213



Gilet

COD. HH653

**GILET
KARL**

PAG. 202



COD. HH210

**PARKA
SEMPlice**

PAG. 216



COD. A20805

**GILET
FANGIO**

PAG. 35



COD. HH624

**GILET
BRADFORD**

PAG. 207



COD. HH241

**PARKA
SUPERSTAR**

PAG. 217



COD. HH229

**GILET
KEN HI-VIS**

PAG. 96



COD. HH687

**GILET
KANSAS**

PAG. 212



COD. HH262

**PILOT
NYLON**

PAG. 218



COD. A10317

**GILET
HI-VIS**

PAG. 97



COD. HH214

**GILET
NELSON**

PAG. 212



COD. HH218

**GILET
MORGAN**

PAG. 214



4XL

COD. HH686

**GILET
PERLIS**

PAG. 215



COD. HH296

**GILET
TRAPUNTATO
MULTITASCHE**

PAG. 219



COD. HH299

**GILET
ORTISEI**

PAG. 219



XS

COD. HH166

**FELPA
SKILL**

PAG. 169



NEW

XS

COD. HH165

**PILE
TASK**

PAG. 170



XS

4XL

COD. HH196

**FELPA
HAMPTON**

PAG. 171



COD. HH191

**FELPA
CANBERRA**

PAG. 172



4XL

COD. HH189

**FELPA
QUEBEC**

PAG. 173



COD. HH184

**FELPA
NEW NARVIK**

PAG. 174



COD. HH186

**FELPA
PHOENIX**

PAG. 174



COD. HH185

**FELPA
CARDIFF**

PAG. 175



COD. HH102

**FELPA
ASPEN**

PAG. 176



COD. HH181

**FELPA
PERTH**

PAG. 178



XS

4XL

COD. HH192

**FELPA
GRABBY**

PAG. 181



COD. HH106

**FELPA
SPACE**

PAG. 182



COD. HH107

**FELPA
COLLO POLO**

PAG. 184



COD. HH183

**FELPA
ALIMENTARE
OTTAWA**

PAG. 184



XS

COD. HH050

**MAGLIONE
COLLO A "V"**

PAG. 185



COD. HH053

**MAGLIONE
DOLCEVITA
CON
CERNIERA**

PAG. 185



Felpe e pile

COD. HH239

**FELPA
RE-USE
RE-WORK**

PAG. 21



NEW

XS

4XL

COD. HH235

**FELPA
HI-VIS**

PAG. 98



NEW

4XL

COD. HH139

**PILE
NORBERG
HI-VIS**

PAG. 99



COD. HH132

**PILE
CERNIERA
CORTA**

PAG. 186



COD. HH131

**PILE
CERNIERA
LUNGA**

PAG. 188



COD. HH155

**POLO
FOXY**

PAG. 145



COD. HH153

**POLO
PARROT**

PAG. 146



COD. HH146

**POLO
ITALIA**

PAG. 147



COD. HH164

**T-SHIRT
TRUCK**

PAG. 154



COD. HH162

**T-SHIRT
UOMO
LAZY**

PAG. 155



COD. HH114

**T-SHIRT
ROSSINI**

PAG. 156



Polo e T-Shirt

COD. HH237

**T-SHIRT
RE-USE
RE-WORK**

PAG. 20



COD. HH112

**T-SHIRT
ULTRAFLEX**

PAG. 30



COD. HH234

**T-SHIRT
HI-VIS**

PAG. 95



COD. HH228

**POLO
SEAL
HI-VIS**

PAG. 94



COD. HH163

**POLO
PENNY**

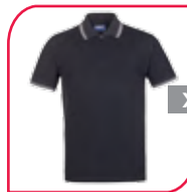
PAG. 144



COD. HH145

**POLO TOP
LANCELOT**

PAG. 148



COD. HH124

**POLO
LANCELOT**

PAG. 149



COD. HH125

**POLO
LANCELOT
MANICA
LUNGA**

PAG. 149



COD. HH121

**POLO
TAKE TIME**

PAG. 150



COD. HH156

**POLO
DONNA**

PAG. 152



COD. HH154

**T-SHIRT
DONNA
TAKE TIME**

PAG. 158



COD. HH152

**T-SHIRT
BIMBO
TAKE TIME**

PAG. 158



COD. HH116

**T-SHIRT
COLLO A "V"**

PAG. 159



COD. HH161

**T-SHIRT
BASIC**

PAG. 159



Camicie

COD. HH026

**CAMICIA
MANICA
LUNGA**

PAG. 64



COD. HH002

**CAMICIA
TELA
AZZURRA**

PAG. 64



COD. HH020

**CAMICIA
MANICA
LUNGA
BREMBO**

PAG. 65



COD. HH025

**CAMICIA
MANICA
CORTA
BREMBO**

PAG. 65



COD. HH007

**CAMICIA
3ACTIVE**

PAG. 111



COD. HH011

**CAMICIA
DENIM
JAZZ**

PAG. 141



XS

Grembiuli, accessori
e cappelli per
settore alimentare

COD. R143

PARANANZA

PAG. 225



COD. H213

**PARANANZA
MASSAUA**

PAG. 225



COD. R109

**PARANANZA
DRILL**

PAG. 226



COD. R110

**PARANANZA
MASSAUA**

PAG. 226



COD. R111

**PARANANZA
TELA**

PAG. 226



COD. R101

**DAVANTINO
BIANCO**

PAG. 226



COD. R103

**DAVANTINO
BLU**

PAG. 226



COD. R020

**CAPPELLO
CUOCO**

PAG. 227



COD. R051

CAPPELLINO

PAG. 227



COD. R002

**CUFFIA
DONNA
COTONE**

PAG. 227



COD. R001

**CUFFIA
DONNA
RETE E
COTONE**

PAG. 227



COD. R011

**BUSTINA
COTONE**

PAG. 228



COD. R010

**BUSTINA
RETE E
COTONE**

PAG. 228

COD. R140
**FOULARD
CUOCO**

PAG. 229



COD. R121

MANICOTTO

PAG. 229



COD. R100
STROFINACCIO
PAG. 229



COD. PPRC606
OREGON
CALZATURA
ALTA
PAG. 239



COD. SSVL200
ISERE
CALZATURA
BASSA
PAG. 243



Intimo tecnico

COD. HH071
T-SHIRT
MEZZA
MANICA
THERMO
ACTIVE
PAG. 233



COD. SSRC631
TOLEDO
CALZATURA
BASSA
PAG. 240



COD. PPVL425
VOLGA
CALZATURA
ALTA
PAG. 244



COD. HH072
T-SHIRT
MANICA
LUNGA
THERMO
ACTIVE
PAG. 234



COD. SSVL418
TORONTO
CALZATURA
BASSA
PAG. 241



COD. SSVL225
VOLGA
CALZATURA
BASSA
PAG. 244



COD. HH073
PANTALONE
THERMO
ACTIVE
PAG. 235



COD. SSRC304
DALLAS
CALZATURA
BASSA
PAG. 241



COD. PPVL100
PANAMA
CALZATURA
ALTA
PAG. 245



Calzature

COD. PPRC607
ROCKFORD
CALZATURA
ALTA
PAG. 238



COD. SSVL419
YUMA
CALZATURA
BASSA
PAG. 242



COD. PPRC160
HARVEY
CALZATURA
ALTA
PAG. 246



COD. SSRC608
ROCKFORD
CALZATURA
BASSA
PAG. 238



COD. SSVL300
BALTIMORA
CALZATURA
BASSA
PAG. 243



COD. SSRC174
HARVEY
CALZATURA
BASSA
PAG. 246



COD. PPFL151

**TARIM
CALZATURA
ALTA**

PAG. 247



COD. PPFL171

**TRIVOR
CALZATURA
ALTA CON
METATARSO**

PAG. 247



COD. SSCM300

**CALZATURA
ALIMENTARE**

PAG. 248



COD. SSVL114

**STELVIO
CALZATURA
ALIMENTARE**

PAG. 248



COD. TTIO70

**STIVALE USO
ALIMENTARE**

PAG. 249



COD. TTI401

**GINOCCHIO
PVC
SICUREZZA
VERDE**

PAG. 249



COD. TTI400

**GINOCCHIO
PVC
SICUREZZA
GIALLO**

PAG. 249



COD. SSEX115

**SABOT
MINORCA**

PAG. 250



COD. SSEX116

**SABOT
LANZAROTE**

PAG. 250



COD. SSZ0005

**ZOCCOLO
DONNA**

PAG. 251



COD. SSZ0006

**ZOCCOLO
UOMO**

PAG. 251



COD. SSZ0007

**ZOCCOLO
CON
LACCETTO
DONNA**

PAG. 251



COD. SSZ0008

**ZOCCOLO
CON
LACCETTO
UOMO**

PAG. 251



Protezione vie respiratorie

COD. R600

**3M™ AURA™
9310+ / FFP1**

PAG. 263



COD. R601

**3M™ AURA™
9312+ CON
VALVOLA /
FFP1**

PAG. 264



COD. R602

**3M™ AURA™
9320+ / FFP2**

PAG. 264



COD. R603

**3M™ AURA™
9322+ CON
VALVOLA /
FFP2**

PAG. 264



COD. R604

**3M™ AURA™
9332+ CON
VALVOLA /
FFP3**

PAG. 264



COD. R605

**3M™ 8710 /
FFP1**

PAG. 265



COD. R606

**3M™ 8810 /
FFP2**

PAG. 266



COD. R607

**3M™ 8812
CON
VALVOLA /
FFP1**

PAG. 266



COD. R608

**3M™ 8822
CON
VALVOLA /
FFP2**

PAG. 266



COD. R758

**3M™ 8832
CON
VALVOLA /
FFP3**

PAG. 266



COD. R612

3M™ 9913 / FFP1

PAG. 267



COD. R613

3M™ 9914 CON VALVOLA / FFP1

PAG. 267



COD. R611

3M™ 9925 CON VALVOLA PER FUMI DI SALDATURA E OZONO / FFP2

PAG. 267



COD. R619

3M™ 4251 PER VAPORI ORGANICI E POLVERI / FFA1P2 R D

PAG. 268



COD. R760

3M™ 4255 PER VAPORI ORGANICI E POLVERI / FFA2P3 R D

PAG. 268



COD. R630

3M™ SERIE 6000 SEMI-MASCHERA

PAG. 269



COD. R680

3M™ SERIE 6000 MASCHERA A PIENO FACCIALE

PAG. 269



COD. R640

3M™ 2125 / FFP2

PAG. 269



COD. R641

3M™ 2135 / FFP3

PAG. 270



COD. R650

3M™ 5911 / FFP1

PAG. 270



COD. R651

3M™ 5925 / FFP2

PAG. 270



COD. R652

3M™ 5935 / FFP3

PAG. 270



COD. R635

3M™ 6051 / A1

PAG. 271



COD. R636

3M™ 6055 / A2

PAG. 271



COD. R653

3M™ 501 GHIERA

PAG. 271



COD. R637

3M™ 6057 / ABE1

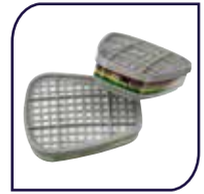
PAG. 272



COD. R638

3M™ 6059 / ABEK1

PAG. 272



COD. R681

3M™ 6099 / ABEK2HgP3

PAG. 272



COD. R309

MASCHERA PIENO FACCIALE MONOFILTRO

PAG. 273



COD. R338

FILTRO PER MASCHERA / A2B2E2K2P3

PAG. 273



COD. R333

FILTRO PER MASCHERA / P3

PAG. 273



COD. R334

FILTRO PER MASCHERA / A2P3

PAG. 273



COD. R453

4+ MASK MASCHERINA CHIRURGICA

PAG. 274



COD. R660

RESPIRATORE / FFP1

PAG. 275



COD. R661

**RESPIRATORE
CON VALVOLA
/ FFP1**

PAG. 275



COD. R662

**RESPIRATORE
/ FFP2**

PAG. 275



COD. R663

**RESPIRATORE
CON
VALVOLA /
FFP2**

PAG. 276



COD. R664

**RESPIRATORE
CON
VALVOLA /
FFP3**

PAG. 276



COD. R665

**RESPIRATORE
CON VALVOLA
/ FFP2 CON
CARBONI
ATTIVI**

PAG. 276



Protezione occhi e viso

COD. SV01

**VISIERA
PELTOR V4F**

PAG. 283



COD. SV04

**PELTOR P3E
ATTACCHI A
SCANALATU-
RA**

PAG. 283



COD. R190

**3M™
TUFFMASTER
CALOTTA H8**

PAG. 283



COD. R191

**VISIERA
WP96**

PAG. 283



COD. R222

**OCCHIALE
3M™ VISITOR**

PAG. 283



COD. R364

**OCCHIALE A
MASCHERA
ACETATO
9305-514**

PAG. 284



COD. R287

**OCCHIALE
A MASCHERA
9302-245**

PAG. 284



COD. R253

**OCCHIALE
A MASCHERA
9301-613**

PAG. 284



COD. R252

**OCCHIALE
A MASCHERA
POLICARBO-
NATO
9301-105**

PAG. 284



COD. R264

**OCCHIALE
A MASCHERA
ACETATO
9301-714**

PAG. 285



COD. R359

**OCCHIALE
SKYGUARD
9175-260**

PAG. 285



COD. R257

**OCCHIALE
9161-005**

PAG. 285



COD. R358

**OCCHIALE
I-VO
9160-265**

PAG. 285



COD. R251

**OCCHIALE
9180-125
FUTURA**

PAG. 286



COD. R387

**OCCHIALE
PHEOS
9192-225**

PAG. 286



COD. R425

**OCCHIALE
X-FIT
9199-265**

PAG. 286



COD. R557

**OCCHIALE
5X9**

PAG. 287



COD. R708

**RIBALTINA
ANTIGRAFFIO
PER
SALDATURA**

PAG. 287



COD. R707

**OCCHIALE DA
SALDATURA**

PAG. 287



COD. R712

**VISIERA
(SPESSORE
2MM)**

PAG. 289



COD. R500

**DISTRIBUTORE
3M™ E-A-R™
ONE-TOUCH™**

PAG. 278



COD. R702

**OCCHIALE
ANTIGRAFFIO**

PAG. 287



COD. R714

**SEMICALOTTA
CON VISIERA**

PAG. 289



COD. R690

3M™ 1100

PAG. 278



COD. R703

**SOVRA-
OCCHIALE**

PAG. 287



COD. R709

**SEMICALOTTA
PER VISIERA**

PAG. 290



COD. R206

**3M™ E-A-R™
CAPS™**

PAG. 279



COD. R704

**MASCHERINA
IN
POLICARBO-
NATO**

PAG. 288



COD. R711

**VISIERA
(SPESSORE
1MM)**

PAG. 290



COD. R242

**RICAMBI 3M™
E-A-R™
CAPS™**

PAG. 279



COD. R705

**MASCHERINA
CON
VENTILAZIO-
NE INDIRETTA**

PAG. 288



COD. R713

**VISIERA
IN RETE DI
ACCIAIO PER
DECESPU-
GLIATORI**

PAG. 290



COD. R339

**3M™ E-A-R™
ULTRAFIT™
20**

PAG. 279



COD. R706

MASCHERINA

PAG. 288



Protezione udito

COD. R560

**OCCHIALE/
MASCHERINA
6X1**

PAG. 288



COD. R200

**3M™ E-A-R™
CLASSIC™**

PAG. 278



COD. SC05

**PELTOR™
OPTIME™ I /
H510A**

PAG. 280



COD. R710

**SEMICALOTTA
PER VISIERA
ANTI ARCO
ELETTRICO**

PAG. 289



COD. R2401

**RICARICA
3M™ E-A-R™
CLASSIC™**

PAG. 278



COD. SC06

**PELTOR™
OPTIME™ I /
H510B**

PAG. 280



COD. SC07

**PELTOR™
OPTIME™ I /
H510P3E**

PAG. 280



COD. SC08

**PELTOR™
OPTIME™ II /
H520A**

PAG. 281



COD. SC10

**PELTOR™
OPTIME™ III /
H540A**

PAG. 281



Guanti e manicotti

COD. GGU030

**GUANTO NBR
RICOPERTO
CON
MANICHETTA
IN TELA**

PAG. 292



COD. GGU031

**GUANTO
NBR DORSO
AREATO CON
MANICHETTA
IN TELA**

PAG. 292



COD. GGU032

**GUANTO NBR
DORSO
AREATO CON
POLSINO IN
MAGLINA**

PAG. 292



COD. GGU023

**GUANTO
NYLON E
FIBRA
SINTETICA con
PALMO PU**

PAG. 293



COD. GGU028

**GUANTO
NYLON E FIBRA
SINTETICA
CON PALMO
NITRILE**

PAG. 293



COD. GGU024

**GUANTO
NYLON/
NITRILE FOAM
PUNTINATO**

PAG. 293



COD. GGU025

**GUANTO
NYLON/
NITRILE
SATINATO**

PAG. 294



COD. GGU022

**GUANTO
NYLON
BIANCO/
NITRILE
ROYAL**

PAG. 294



COD. GGU016

**GUANTO
NYLON/
POLIURETANO
BIANCO**

PAG. 294



COD. GGU017

**GUANTO
NYLON/
POLIURETANO
NERO**

PAG. 294



COD. GGU018

**GUANTO
NYLON/
POLIURETANO
GRIGIO**

PAG. 294



COD. GGU504

**GUANTO
LATTICE
MONOUSO**

PAG. 295



COD. GGU502

**GUANTO
NITRILE
MONOUSO**

PAG. 295



COD. GGU503

**GUANTO
LATTICE
MONOUSO
LTX+PLUS**

PAG. 295



COD. GGU202

**GUANTO
PELLE FIORE
BOVINO**

PAG. 296



COD. GU204B

**GUANTO
PELLE FIORE
BOVINO
INVERNALE**

PAG. 296



COD. GU205B

**GUANTO
PELLE FIORE
BOVINO E
TELA**

PAG. 296



COD. GGU206

**GUANTO
PELLE FIORE
BOVINO
DORSO
CROSTA**

PAG. 296



COD. GU102

**GUANTO
CROSTA
JEANS**

PAG. 297



COD. GU103

**GUANTO
CROSTA
SEMPLICE**

PAG. 297



COD. GU104

**GUANTO
CROSTA
RINFORZATO**

PAG. 297



COD. GU109

**GUANTO
CROSTA
FELPATO**

PAG. 297



COD. GU091

**GUANTO
CROSTA
DOPPIO
PALMO**

PAG. 298



COD. GU105

**GUANTO
CROSTA
SEMPLICE**

PAG. 298



COD. GU106

**GUANTO
CROSTA
RINFORZATO**

PAG. 298



COD. GU315

**GUANTO
ANTICALORE
48 CM**

PAG. 299



COD. GU313

**GUANTO
ANTICALORE
27 CM**

PAG. 299



COD. GU314

**GUANTO
ANTICALORE
36 CM**

PAG. 299



COD. GGU935

**GUANTO
ACTIVARMR
HYCRON
27-805**

PAG. 300



COD. GGU932

**GUANTO
ACTIVARMR
HYCRON
27-607**

PAG. 300



COD. GGU928

**GUANTO
ACTIVARMR
HYCRON
27-600**

PAG. 300



COD. GGU933

**GUANTO
ACTIVARMR
HYCRON
27-602**

PAG. 301



COD. GGU700

**GUANTO
ACTIVARMR
HYLITE
47-400**

PAG. 301



COD. GGU110

**GUANTO
NITROTOUGH
N230Y**

PAG. 301



COD. GGU938

**GUANTO
HYNIT 32-105**

PAG. 302



COD. GGU947

**GUANTO
HYNIT 32-815**

PAG. 302



COD. GGU926

**GUANTO
HYFLEX
11-800**

PAG. 302



COD. GGU703

**GUANTO
HYFLEX
70-215**

PAG. 303



COD. GGU970

**GUANTO
ACTIVARMR
42-474**

PAG. 303



COD. GU711

**MANICOTTO
HYFLEX
70-114**

PAG. 303



COD. GU712

**MANICOTTO
HYFLEX
70-118**

PAG. 303



COD. GGU989

**GUANTO
ALPHATEC
87-900**

PAG. 304



COD. GGU509

**GUANTO
ALPHATEC
87-190**

PAG. 304



COD. GGU801

**GUANTO
ALPHATEC
87-370**

PAG. 304



COD. GGU112

**GUANTO
ALPHATEC
37-520**

PAG. 305



COD. GGU965

**GUANTO
EDGE®
82-133**

PAG. 307



COD. N008

**CINTURA DI
POSIZIONA-
MENTO LIGHT
P1 PLUS**

PAG. 256



COD. GGU371

**GUANTO
ALPHATEC
SOLVEX
37-185**

PAG. 305



COD. GGU131

**GUANTO
HYFLEX
11-917**

PAG. 307



COD. N078

**KIT DI
TRATTENUTA
DOLOMITI
LIGHT + 2
MOSCHETTONI
981**

PAG. 256



COD. GGU705

**GUANTO
ALPHATEC
39-124**

PAG. 305



COD. GGU704

**GUANTO
HYFLEX
72-285**

PAG. 307



COD. N079

**KIT
PONTEGGI**

PAG. 256



COD. GGU916

**GUANTO
ALPHATEC
SOLVEX
37-675**

PAG. 305



COD. FR107

**GUANTI IN
FIBRA
ARAMIDICA
ALLUMINIZ-
ZATA CM 38**

PAG. 311



COD. N098

**LINEA VITA
TEMPORANEA
X2 20M**

PAG. 257



COD. GGU978

**GUANTO
ALPHATEC
29-500**

PAG. 306



Anticaduta

COD. N096

**DISPOSITIVO
ANTICADUTA
SECURBLOK
10M**

PAG. 257



COD. GGU706

**GUANTO
ALPHATEC
09-022**

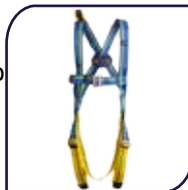
PAG. 306



COD. N083

**IMBRACATURA
AD UN PUNTO
DORSALE
LIGHT PLUS 1**

PAG. 255



COD. N077

**DISPOSITIVO
ANTICADUTA
TIGER 2,5MT**

PAG. 257



COD. GU710

**MANICOTTO
HYFLEX
72-290**

PAG. 306



COD. N084

**IMBRACATURA
A 2 PUNTI
DORSALI
LIGHT PLUS 2**

PAG. 255



COD. N062

**MOSCHETTONE
ACCIAIO 982**

PAG. 258



COD. GGU942

**GUANTO
TOUCH N
TUFF 92-500**

PAG. 306



COD. N085

**IMBRACATURA
A 2 PUNTI +
CINUTRA
LIGHT PLUS 4**

PAG. 255



COD. N061

**MOSCHETTONE
981**

PAG. 258



COD. N011

**CORDINO
REGOLABILE
239 +
MOSCHETTONE
982**

PAG. 258



COD. N007

**CORDINO
REGOLABILE
239**

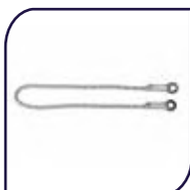
PAG. 258



COD. N092

**CORDINO DI
COLLEGA-
MENTO
NEXION 1M**

PAG. 259



COD. N093

**CORDINO DI
COLLEGA-
MENTO
NEXION 1,5M**

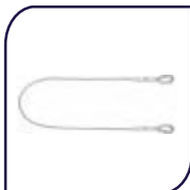
PAG. 259



COD. N097

**CAVO DI
ANCORAGGIO
IN ACCIAIO
INOX CTA 14
1,5M**

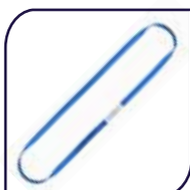
PAG. 259



COD. N072

**FETTUCCIA DI
ANCORAGGIO
EXPRESS CTA**

PAG. 259



COD. N095

**KIT CORDINO
ASSORBITORE
CON 2
MOSCHETTONI**

PAG. 259



COD. R136

**ELMETTO
PHEOS E
9770/120**

PAG. 260



COD. R440

**ELMETTO DA
PONTEGGI
PHEOS B-S-
WR 9772-031**

PAG. 260



COD. R261

**CINTURINO
SOTTOGOLA
9790-021**

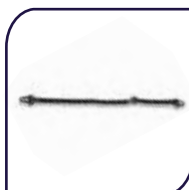
PAG. 260



COD. R260

**CINTURINO
SOTTOGOLA
9790-005**

PAG. 260



COD. H060

ELMETTO

PAG. 261



COD. S064

**SOTTOGOLA
CON 2 PUNTI
DI AGGAN-
CIO CON
MENTONIERA**

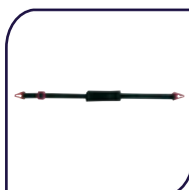
PAG. 261



COD. S063

**SOTTOGOLA
CON 2 PUNTI
DI AGGAN-
CIO "COMFORT"**

PAG. 261



Accessori

COD. H089

**ZUCCOTTO
HI-VIS**

PAG. 103



COD. R003

**COPRICAPO
PER
SALDATORE
FLAMMATEX**

PAG. 116



COD. R130

**PARANANZA
PER
SALDATORE**

PAG. 117



COD. GH190

**GHETTE PER
SALDATORE**

PAG. 117



COD. GH191

**MANICOTTI
PER
SALDATORE**

PAG. 117



COD. GH192

**MANICOTTI
PER
SALDATORE**

PAG. 117



COD. H066

**CAPPELLO
TECHNO**

PAG. 223



COD. H052

**CAPPELLO
ZUCCOTTO**

PAG. 223



COD. H020

**PARANANZA
PVC**

PAG. 222



COD. FR105

**PARANANZA
IN FIBRA
ARAMIDICA
ALLUMINIZ-
ZATA**

PAG. 310



COD. FR101

**CAPPUCCIO
IN FIBRA
ARAMADICA
ALLUMINIZ-
ZATA**

PAG. 310



COD. FR108

**CALZARI
IN FIBRA
ARAMIDICA
ALLUMINIZ-
ZATA**

PAG. 310



COD. FR104

**GHETTE IN
FIBRA
ARAMIDICA
ALLUMINIZ-
ZATA**

PAG. 311



COD. C006

**VALIGETTA
PRONTO
SOCCORSO
(≥ 3 LAVORATORI)**

PAG. 319



COD. C011

**VALIGETTA
DI PRONTO
SOCCORSO
(≥ 3 LAVORATORI)
MAGGIORATA**

PAG. 320



COD. C015

**PACCO DI
REINTEGRO
SENZA
MISURATORE
DI PRESSIONE
(< 3 LAVORATORI)**

PAG. 320



COD. C016

**PACCO DI
REINTEGRO
CON
MISURATORE
DI PRESSIONE
(≥ 3 LAVORATORI)**

PAG. 320



COD. C017

**PACCO DI
REINTEGRO
SENZA
MISURATORE
DI PRESSIONE
(≥ 3 LAVORATORI)**

PAG. 320



Kit di pronto soccorso

COD. C000

**ARMADIETTO
PRONTO
SOCCORSO
(≥ 3 LAVORATORI)**

PAG. 318



COD. C002

**ARMADIETTO
PRONTO
SOCCORSO
(≥ 3 LAVORATORI)
MAGGIORATO**

PAG. 318



COD. C005

**VALIGETTA
PRONTO
SOCCORSO
(< 3 LAVORATORI)**

PAG. 319







Normative e certificazioni

REGOLAMENTO DPI UE 2016/425

I DPI (Dispositivi di protezione individuale) garantiscono all'utilizzatore il diritto alla salute e alla sicurezza sul luogo di lavoro. Per esserne in grado vengono certificati in conformità al Regolamento UE 2016/425 in vigore dal 21 aprile 2018 o alla precedente direttiva europea 89/686/CEE abrogata ma valida fino al 21 aprile 2023 sui prodotti già in commercializzazione.

CATEGORIE DI RISCHIO	LIVELLO DI RISCHIO
CE Categoria I	Appartengono a questa categoria i DPI certificati per rischi minimi (lesioni meccaniche superficiali, contatto con prodotti per la pulizia poco aggressivi o contatto prolungato con acqua, contatto con superfici calde che non superino i 50° C, condizioni atmosferiche di natura non estrema).
CE Categoria II	Appartengono a questa categoria i DPI certificati per rischi di livello intermedio .
CE Categoria III	Appartengono a questa categoria i DPI certificati per rischi irreversibili o mortali o di lesioni gravi e di carattere permanente .

Indumenti da lavoro

NORMA PER REQUISITI GENERALI: EN ISO 13688:2013

È la norma che specifica i **requisiti prestazionali generali** per ergonomia, innocuità, designazione delle taglie, invecchiamento, compatibilità e marcatura degli **indumenti di protezione** e le informazioni che devono essere fornite dal fabbricante con l'indumento di protezione.

NORME SPECIFICHE

ALTA VISIBILITÀ



x

EN ISO 20471:2013+A1:2016

È la norma che specifica i requisiti degli **indumenti ad alta visibilità in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore**. Il numero posizionato al posto della **X** indica la classe di appartenenza secondo la tabella sotto riportata in base alle aree minime di materiale fluorescente:

CLASSE	MATERIALE DI FONDO FLUORESCENTE (M ²)	MATERIALE RETRORIFLETTEnte / BANDE (M ²)
3	≥ 0,80	≥ 0,20
2	≥ 0,50	≥ 0,13
1	≥ 0,14	≥ 0,10

(Se gli indumenti ad alta visibilità vengono personalizzati occorre ricordare che i loghi o le etichette possono ridurre la superficie minima di tessuto fluorescente e modificare la classe di appartenenza).

PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE



EN 1149-5:2018

È la norma che specifica i requisiti del materiale e di progettazione per **gli indumenti di protezione che dissipano le cariche elettrostatiche**, utilizzati come parte di un sistema di messa a terra totale per evitare scariche che possano innescare incendi, dove l'energia minima di accensione di un'atmosfera esplosiva non è minore di 0,016 mJ.

(La norma non si applica ai guanti o alle calzature di protezione che dissipano le cariche elettrostatiche, che sono separati e non costituiscono parte integrante degli indumenti).

ARCO ELETTRICO


**CEI EN 61482-1-2:2018
(NORMA EUROPEA IEC 61482-1-2-2007)**

È la norma che specifica i metodi di prova dei materiali e degli **indumenti di protezione che devono essere resistenti al calore e al fuoco contro i pericoli legati ad un arco elettrico**.

Le prestazioni della norma sono ripartite nelle due seguenti classi:

- Classe 1 = Prestazioni di protezione efficace contro un arco elettrico di 4KA
- Classe 2 = Prestazioni di protezione efficace contro un arco elettrico di 7KA

SALDATURA E PROCEDIMENTI CONNESSI



Classe X Ax

EN ISO 11611:2015

È la norma che specifica i requisiti fondamentali minimi di sicurezza e i metodi di prova per **indumenti di protezione indossati durante la saldatura e i procedimenti connessi che presentano rischi comparabili**, sono compresi cappucci, grembiuli, maniche e ghette che sono progettati per proteggere il corpo del portatore compresa la testa (cappucci) ed i piedi (ghette).

- **Classe X** indica la protezione da processi di saldatura con lieve (classe 1) o forte (classe 2) formazione di schizzi e gocce.
- **Ax** indica il procedimento (A1 o A2) nella determinazione della propagazione della fiamma.

FIAMMA


EN ISO 14116:2015

È la norma che specifica i requisiti prestazionali dei materiali, degli assemblaggi di materiale e degli **indumenti di protezione a propagazione di fiamma** limitata allo scopo di ridurre la possibilità che un indumento bruci, quando in contatto occasionale e breve con piccole fiamme, rappresentando in tal modo un pericolo esso stesso. Vengono inoltre specificati requisiti aggiuntivi per l'abbigliamento, inclusi requisiti di progettazione, requisiti meccanici, marcatura e informazioni fornite dal produttore. (Quando è necessaria la protezione contro i rischi di calore, oltre alla protezione contro le fiamme, questa norma internazionale non è appropriata).

CALORE E FIAMMA



Ax Bx Cx Ex Fx

EN ISO 11612:2015

È la norma che specifica i requisiti prestazionali per **capi di abbigliamento costruiti con materiali flessibili che sono progettati per proteggere il corpo del portatore, ad eccezione delle mani, dal calore e/o dalla fiamma**. Per la protezione della testa e dei piedi, gli unici articoli di abbigliamento di protezione che rientrano nello scopo e campo di applicazione della norma sono le ghette, i cappucci ed i copristivali. (Per quanto concerne i cappucci, non sono forniti requisiti per le visiere e l'equipaggiamento per la respirazione).

- **A** indica il procedimento nella determinazione della propagazione della fiamma (Procedura Ax: A1 o A2)
- **B** indica la resistenza al calore convettivo
- **C** indica la resistenza al calore radiante
- **D** indica la resistenza agli spruzzi di alluminio fuso
- **E** indica la resistenza agli spruzzi di ferro fuso
- **F** indica la resistenza agli al calore da contatto

All'interno di molti dei rischi elencati ci sono tre livelli di prestazione x:

- Livello **1** per indicare l'esposizione a basso rischio;
- Livello **2** per indicare l'esposizione a rischio medio;
- Livello **3** per indicare l'esposizione ad alto rischio.

AGENTI CHIMICI LIQUIDI DI DURATA LIMITATA**EN 13034:2005+A1:2009**

È la norma che specifica i requisiti minimi per gli **indumenti di protezione chimica che offrono una protezione di durata limitata contro agenti chimici liquidi** (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB [6]), si tratta di indumenti destinati ad essere utilizzati nei casi di potenziale esposizione a spruzzi leggeri, aerosol liquidi, o a bassa pressione, piccoli schizzi, contro i quali non è richiesta una barriera completa contro la permeazione dei liquidi (a livello molecolare).

AGENTI CHIMICI LIQUIDI**EN 14605:2005+A1:2009**

È la norma che specifica i requisiti minimi per gli **indumenti di protezione chimica che offrono una protezione totale contro agenti chimici liquidi** con collegamenti a tenuta di liquidi (tipo 3) e a tenuta di spruzzi (tipo 4) inclusi gli articoli che proteggono solamente parti del corpo (Tipi PB [3] e PB [4]).

CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA**EN 1073-2:2002**

È la norma che specifica i requisiti e i metodi di prova per gli **indumenti di protezione non ventilati contro la contaminazione radioattiva di particelle**.

POLVERE E PARTICELLE SECHE PERICOLOSE**EN ISO 13982-1:2004+A1:2010**

È la norma che specifica i requisiti minimi per gli **indumenti di protezione chimica resistenti alla penetrazione di aria a carico di particelle solide**, proteggendo l'intero corpo contro la polvere e particelle secche pericolose (Tipo 5).

AGENTI INFETTIVI**EN 14126:2003**

È la norma che specifica i requisiti e i metodi di prova per gli **indumenti protettivi che assicurano protezione contro gli agenti infettivi**.

PIOGGIA



EN 343:2019

È la norma che specifica i requisiti e i metodi di prova applicabili ai materiali ed alle cuciture di **indumenti di protezione contro gli effetti delle precipitazioni (per esempio pioggia, neve), della nebbia e dell'umidità del suolo.**

- Il numero posizionato al posto della **X** indica la classe del livello di **resistenza alla penetrazione dell'acqua (Wp)**.
- La lettera **Y** indica la classe del livello di **resistenza al vapore acqueo (Ret)** equivalente alla traspirabilità.
- La lettera **R** (opzionale) indica che l'indumento è stato sottoposto a rain tower test per testarne la **resistenza all'impatto con goccioline ad alta energia**.

RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE DELL'ACQUA (WP)	CLASSE			
	1	2	3	4
	WP ≥ 8.000 Pa	WP ≥ 8.000 Pa	WP ≥ 13.000 Pa	WP ≥ 20.000 Pa

Nota: 100 Pascal sono circa 102 mm H2O

RESISTENZA AL VAPORE ACQUEO (RET) in m ² *Pa/W	CLASSE			
	1	2	3	4
	Ret > 40	25 < Ret ≤ 40	15 < Ret ≤ 25	Ret ≤ 15

TEMPO D'USO CONSIGLIATO A DIFFERENTI TEMPERATURE:

Temperature ambiente lavorativo	25°C	20°C	15°C	10°C	5°C
Tempo d'indosso	60 min.	75 min.	100 min.	240 min.	N/D

AMBIENTI FREDDI



EN 14058:2017

È la norma che specifica i requisiti e i metodi di prova per la prestazione dei **capi di abbigliamento destinati alla protezione contro gli effetti degli ambienti freddi a -5°C**. Questi effetti comprendono non solo le basse temperature dell'aria, ma anche l'umidità e la velocità dell'aria.

- Il numero posizionato al posto della prima **Y** indica la classe del livello di **resistenza termica (Rct)**
- Il numero posizionato al posto della seconda **Y** indica la classe del livello di **permeabilità all'aria (AP)**
- Il numero posizionato al posto della terza **Y** indica la classe del livello di **isolamento termico (Icler)**
- **WP** (opzionale) indica l'**impermeabilità all'acqua**

RESISTENZA TERMICA (Rct) m ² *K/W	CLASSE			
	1	2	3	4
	0,06 ≤ Rct < 0,12	0,12 ≤ Rct < 0,18	0,18 ≤ Rct < 0,25	0,25 ≤ Rct

PERMEABILITÀ ALL'ARIA (AP) mm/s	CLASSE		
	1	2	3
	100 < AP	5 < AP ≤ 100	AP ≤ 5

ISOLAMENTO TERMICO (Icler) m ² *K/W	CLASSE	
	Da 1 a 3	4
	N/A	Minimo 0,17 m ² *K/W

Calzature di sicurezza

NORMA PER REQUISITI GENERALI: EN ISO 20344:2011

È la norma europea che specifica i metodi di prova e i requisiti generali per le calzature progettate come dispositivi di protezione individuale.

NORME SPECIFICHE

EN ISO 20345:2011

Calzature di sicurezza con puntale resistente a 200 Joule.

Le calzature che rientrano in questa norma sono contraddistinte dalla lettera "S" (safety = sicurezza).

Per individuare la categoria di protezione la lettera "S" è seguita da lettere e/o numeri:

SB	(Classe I o II) REQUISITI di BASE: puntale destinato a proteggere contro gli urti con un livello di energia pari ad almeno 200J e contro uno schiacciamento pari ad almeno 15kN. Suola in qualsiasi tipo di materiale, anche liscia. Classe I: materiali in pelle o similari, tranne polimeri naturali o sintetici Classe II: materiali in polimeri naturali e sintetici
S1	(Classe I) REQUISITI DI BASE + proprietà antistatiche, assorbimento di energia del tallone, zona del tallone chiusa, resistenza agli oli combustibili
S2	(Classe I) REQUISITI DI BASE + S1 + penetrazione all'acqua e assorbimento
S3	(Classe I) REQUISITI DI BASE + S1 + S2 + resistenza alla penetrazione, suola con rilievi
S4	(Classe II) REQUISITI DI BASE + proprietà antistatiche, assorbimento di energia del tallone, zona del tallone chiusa, resistenza agli oli combustibili
S5	(Classe II) REQUISITI DI BASE + S4 + resistenza alla penetrazione, suola con rilievi

EN ISO 20346:2014

È la norma che specifica i requisiti di base e aggiuntivi (facoltativi) per le calzature di protezione utilizzate a fini generali con puntale resistente a 100 Joule, hanno una marcatura con la lettera "P" (Protective = protezione) e quindi sono riconosciute come calzature di protezione.

EN ISO 20347:2012

È la norma che specifica i requisiti di base e aggiuntivi (facoltativi) per le calzature da lavoro che non sono esposte a rischi meccanici (urto o compressione) in cui non è prevista la presenza di puntale, la marcatura avviene con la lettera "O" (Occupational = Professionale), quindi sono considerate calzature professionali.

Calzatura completa	P resistenza alla penetrazione E assorbimento di energia del tallone A calzatura antistatica C calzatura conduttiva HI isolamento dal calore CI isolamento dal freddo WR resistenza all'acqua M protezione contro gli urti metatarsi AN protezione contro gli urti alle caviglie CR resistenza al taglio
Tomaia	WRU penetrazione all'acqua e assorbimento
Suola	HRO resistenza al calore di contatto FO resistenza agli oli combustibili RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO (REQUISITI DI BASE): SRA: resistenza allo scivolamento su piastrina in ceramica con NaLS (lauryl solfato di sodio) SRB: resistenza allo scivolamento su piano in acciaio con glicerina SRC = SRA + SRB

Dispositivi Anticaduta

NORME

Le norme che regolano i requisiti dei dispositivi di protezione individuale anticaduta sono le seguenti:

EN 354:2010 – Cordini

EN 355:2002 – Assorbitori di energia

EN 358:2018 – Cinture e cordini per il posizionamento o il contenimento sul lavoro

EN 360:2002 – Dispositivi anticaduta di tipo retrattile

EN 361:2002 – Imbracature per il corpo

EN 362:2004 – Connettori

EN 795:2012 – Dispositivi di ancoraggio classe A e B per le quali la forza frenante passa da una media di circa 15 kN a 9 kN.

CEN/TS 16415:2013 – Questa “Technical Specification”, per l’appunto “TS”, è una norma sperimentale che specifica i requisiti e i metodi di prova per i dispositivi di ancoraggio destinati all’uso da parte di più persone contemporaneamente.

EN 363:2018 – Sistemi individuali per la protezione contro le cadute: la presente norma europea specifica le caratteristiche generali e di montaggio dei sistemi di protezione individuale contro le cadute, fornisce esempi per i tipi specifici di sistemi di protezione individuale contro le cadute e ne descrive le modalità di assemblaggio dei componenti.

EN 365:2004 – È la norma che specifica che le ispezioni periodiche: devono essere fatte al massimo ogni 12 mesi (solo nel caso non si siano verificati incidenti) ed eseguite unicamente da una persona competente e nel severo rispetto delle procedure di ispezione periodiche del fabbricante. È raccomandato di tenere una scheda di controllo per ogni componente del sistema.

GUIDA ALLA SCELTA DEL DPI ANTICADUTA ADATTO:

Punto di ancoraggio: punto in cui il sistema di protezione anticaduta è collegato in modo affidabile (fettuccia di ancoraggio, treppiedi, linea vita, ecc.)

– Deve avere una resistenza > 10 kN per almeno tre minuti (EN 795 Classe B)

– Deve trovarsi ad un’altezza sufficiente per evitare, in caso di caduta, l’impatto dell’operatore contro il suolo o una struttura sottostante il piano di lavoro

Connettore: elemento di collegamento tra il sistema di collegamento ed il punto d’ancoraggio (pinza d’ancoraggio, moschettone di grande apertura, ecc.)

– Deve avere una resistenza > 15 kN per almeno tre minuti (EN 362)

Imbracatura anticaduta

– In caso di caduta deve essere in grado di trattenere l’operatore e di garantire un arresto senza causare ferimenti

– L’unica imbracatura in grado di sostenere una persona in caso di caduta garantendone l’arresto è quella completa, munita di bretelle e di cosciali a norma (EN 361:2002)

– Essa deve essere scelta secondo il tipo di lavoro da svolgere e l’ambiente di lavoro

– Tutti i punti di aggancio sull’imbracatura devono avere una resistenza superiore a 15 kN per una durata di almeno 3 minuti (EN 361:2002 e EN 358:2018)

– Punto di aggancio dorsale:

– Punto di aggancio di base di un’imbracatura anticaduta

– Consente di connettere qualsiasi sistema di arresto di caduta

– Non adatto per lavorare in sospensione

– Punti di aggancio frontali:

– Collegano del sistema di arresto di caduta frontale

– Possono essere utilizzati anche per il recupero

– Asole di aggancio sternale:

– Le due asole devono essere obbligatoriamente congiunte con un moschettone, a cui si collega un dispositivo di collegamento anticaduta

– Adeguate per vari utilizzi in quota e per il lavoro in spazi confinati

– Anelli di aggancio laterali per posizionamento:

– Utilizzati in caso di lavoro eseguito in posizionamento

– Permettono di mantenere il lavoratore nella posizione di lavoro

– Non devono essere utilizzati per l’arresto delle cadute

– Punto di aggancio ventrale:

– Utilizzati in caso di lavoro eseguito in posizionamento consigliato dove sia richiesto un punto di ancoraggio basso.

Dispositivo di collegamento

Elemento che collega l’imbracatura anticaduta al punto di ancoraggio o al connettore (cordino anticaduta, dispositivo retrattile, ecc.)

– Deve limitare la caduta e deve essere selezionato in funzione dell’ambiente di lavoro

– Deve essere calcolata l’altezza di caduta potenziale per determinare l’elemento di collegamento necessario.

Sistemi di prevenzione anticaduta per lavori di guardafili e montapali (conformi alla EN 358:2018):

Cintura di posizionamento abbinata ad un cordino di posizionamento (in alternativa alla cintura di posizionamento si può utilizzare l'imbracatura anticaduta con cintura di posizionamento).

Il posizionamento sul lavoro, non è da considerarsi come anticaduta, il rischio di caduta non deve superare i 50 cm.

Sistemi di arresto di caduta per lavori su ponteggi e impalcature, lavori su finestre aperte, lavori su superfici in altezza senza adeguata protezione, lavori con spostamenti laterali sotto una linea di ancoraggio orizzontale (conformi alla EN 363:2018):

Imbracatura anticaduta con attacco dorsale o attacco dorsale/sternale o imbracatura con o senza cintura di posizionamento unita ad un dispositivo dissipatore con assorbimento di energia.

Vuoto d'aria necessario di 6 metri.

Lavori di ascensione e discesa (facciate, travature, tetti ed altre superfici inclinate, piloni, scale):

Imbracatura anticaduta con attacco dorsale/sternale con un dispositivo anticaduta scorrevole (fallstop).

Vuoto d'aria necessario di 2 metri.

Lavori su ponteggi e impalcature, lavori in pozzi o cisterne o silos, costruzioni di impalcature con il punto di ancoraggio fisso in alto, lavori di spostamenti in orizzontale e in verticale sotto una linea di ancoraggio orizzontale:

Imbracatura anticaduta con attacco dorsale con o senza cintura di posizionamento assieme ad un dispositivo anticaduta avvolgibile con fascia tessile o cavo in acciaio con moschettone.

Vuoto d'aria necessario di 2 metri.

Dispositivi di protezione del capo

NORMA PER REQUISITI GENERALI: EN 397:2012+A1:2012

È la norma europea che specifica i **requisiti fisici e prestazionali, i metodi di prova e i requisiti di marcatura per i caschi di sicurezza industriali.**

I caschi antinfortunistici industriali sono destinati principalmente a fornire protezione all'indossatore contro la caduta di oggetti e conseguenti lesioni cerebrali e fratture craniche.

NORMA SPECIFICA

EN 50365:2002

È la norma europea che specifica i requisiti fisici e prestazionali, i metodi di prova per gli elmetti isolanti da utilizzare su impianti di Categoria 0 e I destinati ad essere utilizzati in ambienti in cui vi è la possibilità di contatto con un elevato potenziale di **tensione elettrica** (fino a 1.000 V ca e 1.500 V cc).

Dispositivi di protezione delle vie respiratorie

NORME

Sono da considerarsi dispositivi filtranti di protezione delle vie respiratorie: facciali filtranti per particelle, facciali filtranti per gas e vapori, semimaschere con filtri, maschere intere con filtri.

Tutti i dispositivi sono appartenenti alla III categoria di rischio (rischi di morte o lesioni gravi).

Questi dispositivi proteggono da polveri (particelle solide, nebbie, fumi), gas e vapori di sostanze con determinate concentrazioni e tossicità.

Le norme che regolano i requisiti dei dispositivi di protezione individuale delle vie respiratorie sono le seguenti:

EN 149:2001+A1:2009 – Facciali filtranti antipolvere. La norma stabilisce i requisiti minimi di filtrazione per i vari livelli di protezione dei facciali filtranti.

I facciali filtranti vengono differenziati tra monouso e riutilizzabili, per identificarne la classificazione sul prodotto, si utilizzano le seguenti marcature:

– “**NR**” per facciali non riutilizzabili. Questi possono essere sottoposti a test opzionale relativo ai requisiti di intasamento con polvere di Dolomite (classificazione e marcatura del prodotto “**D**”);

– “**R**” per facciali utilizzabili per più di un turno di lavoro con test obbligatorio relativo ai requisiti d'intasamento con polvere di Dolomite (classificazione e marcatura del prodotto “**D**”);

EN 405:2001+A1:2009 – Facciali filtranti antigas e vapori. La presente norma europea specifica i requisiti di prestazione, i metodi di prova e la marcatura requisiti per semimaschere filtranti a valvole con filtri antigas o combinati come respiratorio dispositivi di protezione, ad eccezione dei dispositivi di fuga. Sono escluse le semimaschere filtranti i gas che non hanno valvole o sono munite unicamente di valvole di espirazione. Non si applica ai dispositivi destinati ad essere utilizzati in circostanze particolari in cui esiste o potrebbe esserci una carenza di ossigeno (ossigeno inferiore a una frazione volumetrica del 17%).

Per valutare la conformità ai requisiti sono incluse prove di laboratorio e prove pratiche di prestazione.

EN 140:1998 - Semimaschere e quarti di maschera

EN 136:1998 - Maschere intere

EN 143:2000 - Filtri antipolvere

EN 148-1 - Filettatura per maschere

EN 14387:2021 - Filtri antigas combinati

CLASSI DI UTILIZZO DEI FILTRI		
CLASSE	Protezione da gas/vapori	Protezione da particelle, polveri ed aerosol
1	per gas inferiore a 0,1% in volume	(P1 o FFP1) per particelle solide grossolane senza tossicità specifica (carbonato di calcio)
2	per gas compreso tra 0,1% e 0,5% in volume	(P2 o FFP2) per proteggere dagli aerosol solidi e/o liquidi indicati come pericolosi o irritanti (silice - carbonato di sodio)
3	gas compreso tra 0,5% e 1% in volume (contenitori di grande capacità portati alla cintura)	(P3 o FFP3) per proteggere dagli aerosol solidi e/o liquidi tossici (berillio - cromo, legno duro)

GUIDA ALLA SCELTA DEL FILTRO ADATTO:		
Gas e vapori: per ogni sostanza il filtro adeguato	Codice colore	
	A	Gas e vapori organici (solventi e idrocarburi) con punto di ebollizione superiore a 65°C
	AX	Gas e vapori organici (solventi e idrocarburi) con punto di ebollizione inferiore a 65°C
	B	Gas e vapori inorganici (cloro, idrogeno solforato, acido cloridrico)
	E	Gas e vapori acidi (anidride solforosa)
	K	Ammoniaca e derivati organici amminici
	P	Particelle, aerosol solidi e liquidi
	HgP₃	Vapori mercurio
	NOP₃	Monossido d'azoto
	CO	Monossido di carbonio
I	Iodio	

Per determinare la scelta di un filtro si deve sapere il valore del TLV, il FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE DEL PROTETTORE, il FATTORE DI PROTEZIONE RICHIESTO e la TOSSICITA' DEL CONTAMINANTE.

TLV: è la concentrazione media caratteristica di ogni singola sostanza, ponderata nel tempo di una settimana lavorativa (40 ore) alla quale un lavoratore può essere esposto senza effetti negativi per la propria salute.

FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE: rapporto tra la concentrazione del contaminante nell'ambiente e la sua possibile concentrazione all'interno del facciale.

FATTORE DI PROTEZIONE RICHIESTO: rapporto tra la concentrazione media sul luogo di lavoro del contaminante ed il TLV. (Più il contaminante è tossico e maggiore deve essere l'efficacia filtrante anche a bassa concentrazione del contaminante).

Fattori di protezione nominali dei dispositivi di protezione più comuni:

PROTEZIONE DA:	Facciali EN 149	Facciali EN 405	Semimaschere	Maschere intere
polveri P1	4	4	4	5
polveri P2	12	12	12	16
polveri P3	50	50	50	1000
gas e vapori	-	20	20	2000

Dispositivi medici di protezione delle vie respiratorie

NORME

DDM 93/42

La Direttiva CEE 93/42 sui dispositivi medici (abbreviata in DDM 93/42) è un documento che riporta i criteri generali da utilizzare nella progettazione e realizzazione di alcune categorie di dispositivi medici, vigente negli stati dell'Unione europea. Essa impone l'obbligo della marcatura CE per la commercializzazione di tali dispositivi medici; per ottenere il marchio CE occorre rispettare dei requisiti essenziali.

La direttiva MDD 93/42/EEC classifica tutti i dispositivi dividendoli in non invasivi e invasivi: i dispositivi sono considerati invasivi quando penetrano parzialmente o interamente nel corpo tramite un orificio o una superficie corporea, i dispositivi non invasivi, al contrario, restano a contatto con la pelle, senza penetrare nel corpo. Tutti i dispositivi non invasivi come le mascherine chirurgiche monouso rientrano nella classe I.

Per le **mascherine chirurgiche** il produttore deve fornire un'autocertificazione, insieme a ogni elemento utile alla validazione delle mascherine oggetto della stessa, all'**Istituto Superiore di Sanità** che poi procede a confermare oppure no la possibilità di immissione sul mercato.

Le mascherine monouso chirurgiche, o medicali, sono certificate in base alla normativa europea **EN 14683:2019+AC:2019** (UNI EN 14683:2019), la quale stabilisce le **caratteristiche di progettazione, costruzione, e i metodi di prova** per garantirne l'efficacia standardizzata.

La normativa suddivide le mascherine in tre classi in base all'efficacia di filtrazione batterica (BFE):

- **Tipo I:** BFE maggiore o uguale del 95%, pressione differenziale minore di 40(Pa/cm²) e pulizia microbica minore o uguale a 30(ufc/g). Questo tipo di mascherine viene utilizzato per i pazienti per ridurre il rischio di diffondere infezioni (soprattutto in situazioni epidemiche e pandemiche).
- **Tipo II:** BFE maggiore o uguale del 98%, pressione differenziale minore di 40(Pa/cm²) e pulizia microbica minore o uguale a 30 (ufc/g). Sono realizzate per essere utilizzate dagli operatori sanitari in sala operatoria o in altre attività mediche.
- **Tipo IIR:** BFE maggiore o uguale del 98%, pressione differenziale minore di 60(Pa/cm²), pulizia microbica minore o uguale a 30(ufc/g) e pressione di resistenza agli spruzzi maggiore o uguale a 16kPa. Queste mascherine sono indicate per chi vuole proteggersi dagli schizzi di materiale biologico contaminato.

Dispositivi di protezione dell'udito

NORME

Le principali norme per i DPI di protezione dell'udito sono le seguenti:

EN 352-1:2020 cuffie

EN 352-2:2020 inserti auricolari

EN 352-3:2020 cuffie per elmetto

Nell'indicazione dell'attenuazione media di un DPI compaiono i valori espressi in decibel **H, M, L** che rappresentano l'attenuazione media del dispositivo alle **ALTE, MEDIE e BASSE frequenze**.

L'**SNR** indica invece l'attenuazione media del protettore su tutto lo spettro di frequenze.

In attuazione della **Direttiva 2003/10/CE** relativa all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici (rumore) è entrato in vigore il **D. Lgs. 195/06** che abroga il D. Lgs. 277/91 e l'art. 24 del DPR 303/56 (per il danno all'udito). Fra i cambiamenti più significativi vi è l'abbassamento del valore limite (3dBA). I nuovi valori di intervento diventano:

- **Valore inferiore a 80 dB(A):** il datore di lavoro mette a disposizione i DPI
- **Valore superiore a 85 dB(A):** è obbligatorio l'utilizzo del DPI. Il datore di lavoro e l'RSPP, previa consultazione con l'RLS, scelgono il DPI idoneo e verificano il loro utilizzo
- **Valore limite 87 dB(A):** valore che non si può superare nell'ambiente di lavoro, tenuto conto dell'abbattimento di impulsività del rumore

Dispositivi di protezione occhi e viso

I DPI di II e III categoria devono essere certificati da un ente notificato riconosciuto a livello Europeo. La certificazione di prodotto che dimostra la rispondenza ai requisiti individuati nella direttiva 89/686/CEE può avere come base la valutazione delle prestazioni del DPI secondo le normative di seguito rappresentate:

EN 166:2001 - La norma specifica i requisiti funzionali che devono avere i vari dispositivi di protezione personale degli occhi e richiama alcune altre normative che dettagliano i requisiti che il DPI deve soddisfare a seconda della tipologia di appartenenza, del campo d'uso e delle prestazioni individuate.

EN 169:2002 - Protezione personale degli occhi - Filtri per la saldatura e tecniche connesse

EN 1731:2006 - Protezione personale degli occhi - Protettori degli occhi e del viso a rete

EN 170:2002 - Protezione personale degli occhi - Filtri ultravioletti EN 379 - Specifiche per filtri automatici di saldatura

EN 175:1997 - Equipaggiamenti di protezione degli occhi e del viso durante la saldatura e i procedimenti connessi

NUMERO DI SCALA				
Numero di codice		Numero di graduazione e tipologia di lente tipica		
2	Filtro UV	1.2	Clear	100% - 74.4% VLT
2C	Filtro UV con buon riconoscimento dei colori	1.7	In/Out, gialle, clear specchiate, UVR	58.1% - 43.2% VLT
4	Filtro infrarossi	2.5	Marrone, fumo	29.1% - 17.8% VLT
5	Filtro solare	3.1	G15, fumo specchiate	17.8% - 8.0% VLT
6	Filtro solare con specifica IR	3,4,5,..11	Saldatura	-

RESISTENZA MECCANICA (PROTEZIONE CONTRO PARTICELLE AD ALTA VELOCITÀ)							
SIMBOLO	LIVELLO DI IMPATTO	VELOCITÀ DI IMPATTO	Diametro	Grammi	Occhiali	Maschere	Visiere
A (T)	Impatto ad alta energia	190 m/s 684 km/h	ø 6 mm	0,86 gr			●
B (T)	Impatto ad media energia	120 m/s 432 km/h			●	●	
F (T)	Impatto a bassa energia	45 m/s 162 km/h			●	●	●
S	Robustezza incrementata	5,1 m/s 18,36 km/h	ø 22 mm	43 gr	●	●	●

Se la lettera relativa all'impatto (F, B o A) è seguita dalla lettera T significa che la montatura protegge dall'impatto alle temperature estreme (-5° / +55°C)

REQUISITI OPZIONALI PER OCCHIALI, MASCHERE E VISIERE	
K	Resistenza all'abrasione
N	Resistenza all'appannamento
T	Resistenza agli impatti a temperature estreme (-5° + 55°C)
H	Montatura adatta a teste piccole
R	Riflettanza incrementata nell'infrarosso

CAMPI D'IMPIEGO					
SIMBOLO	DESIGNAZIONE	DESCRIZIONE DEL CAMPO DI UTILIZZO	Occhiali	Maschere	Visiere
Nessun simbolo	Utilizzo base	Pericoli meccanici non specificati e pericoli derivanti dalle radiazioni ultraviolette, visibili, infrarosse e solari	●	●	●
3	Liquidi	Liquidi (goccioline o spruzzi)		●	●
4	Particelle di polvere di grandi dimensioni	Polvere con particelle di dimensioni > 5 µm		●	
5	Gas e particelle di polvere fini	Gas, vapori, spruzzi, fumo e polvere con particelle di dimensioni < 5 µm		●	
8	Arco elettrico da corto-circuito	Arco elettrico dovuto a corto-circuito nell'impianto elettrico		●	●
9	Metalli fusi e solidi caldi	Spruzzi di metalli liquidi e penetrazione di solidi caldi		●	●

Dispositivi di protezione mani

NORMA PER REQUISITI GENERALI: EN ISO 21420:2020

La norma europea EN 420:2003+A1:2009, sostituita nel 2020 dalla norma EN ISO 21420:2020, definisce i requisiti generali e i corrispondenti procedimenti di prova per la progettazione e la fabbricazione dei **guanti**, la resistenza dei materiali dei guanti alla penetrazione dell'acqua, l'innocuità (valore di pH entro range 3,5 - 9,5, contenuto di Cromo VI < 3 ppm, contenuto proteine estraibili), la confortevolezza e l'efficienza (taglie, destrezza, permeabilità e assorbimento del vapore acqueo), la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante applicabili a tutti i guanti di protezione.

Il guanto è un prodotto per la salvaguardia individuale che protegge la mano e le varie parti della mano. Il guanto potrebbe inoltre coprire parte dell'avambraccio e del braccio. L'indice di prestazione, indicato normalmente da un numero tra 0 e 4 (5 nel caso del taglio), riflette il comportamento del guanto ad una determinata prova. Tale graduatoria consente quindi di classificare i risultati della prova. Il livello 0 indica che il guanto non è stato provato o che non ha raggiunto i requisiti minimi. Un livello di prestazione X indica che il metodo di prova non è adatto al campione di guanto testato. Ad un numero alto corrisponde normalmente un alto livello di prestazione.

La norma può essere applicata anche a **manicotti per la protezione del braccio e dell'avambraccio**.

NORME SPECIFICHE

RISCHI MECCANICI



abcdef

EN 388:2016+A1:2018

È la norma che specifica i requisiti fisici e prestazionali, i metodi di prova per i **guanti di protezione contro i rischi meccanici**:

- a)** Resistenza all'abrasione (0-4): Numero di cicli necessari per abraderne un foro con carta abrasiva (Klingspor) in un campione circolare di materiale per guanti sottoposto a pressione e movimento costanti.
- b)** Resistenza al taglio da lama mediante Test Coup (0-5): Numero di cicli necessari per tagliare un campione con una lama circolare in acciaio inox a velocità costante e forza ridotta di 5 newton (circa 510 g). Per i materiali che smussano la lama, dopo un certo numero di cicli senza taglio, viene eseguito il test ISO 139997 che diviene riferimento della resistenza al taglio.
- c)** Resistenza alla lacerazione (0-4): La forza richiesta per propagare una lacerazione in un campione rettangolare di guanto con un'incisione di partenza, fino a una forza massima di 75N (circa 7,6 Kg).
- d)** Resistenza alla perforazione (0-4): La forza richiesta per perforare il campione con una punta d'acciaio di dimensioni standard alla velocità costante di 10 cm/min.
- e)** Resistenza al taglio da lama mediante Test ISO (A - F): La forza in newton (N) necessaria per tagliare un campione utilizzando una lama rettangolare con una determinata macchina per il test di taglio (TDM). Questo test è facoltativo, a meno che la lama nel test Coup non si smussi, rendendolo quindi il riferimento per la resistenza al taglio. Ad ogni valore viene assegnata una lettera nel seguente modo:

LIVELLI DI PROTEZIONE	A	B	C	D	E	F
Forza in N (Newton)	>2	≥5	≥10	≥15	≥22	≥30
Restitenza al taglio	RIDOTTA	MEDIA	MEDIA	ELEVATA	ELEVATA	ELEVATA

f) Resistenza agli urti (P): Per i guanti protettivi che resistono agli urti, misura la dissipazione della forza da parte dell'area di protezione in seguito all'urto con un'incudine a cupola a un'energia di impatto di 5 joule. La prova è conforme al test di protezione dagli urti per guanti protettivi da motociclista dello standard EN 13594:2015. Se il test è superato viene aggiunta una "P", altrimenti non viene indicato alcunché.

LIVELLI DI PROTEZIONE	1	2	3	4	5
a) Resistenza all'abrasione (cicli)	>100	≥500	≥2000	≥8000	-
b) Resistenza al taglio da lama (Coup test/Indice)	>1,2	≥2,5	≥5	≥10	≥20
c) Resistenza alla lacerazione (Newton)	>10	≥25	≥50	≥75	-
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	>20	≥60	≥100	≥150	-
Forza in N (Newton)	>2	≥5	≥10	≥15	-

Può anche essere applicato il livello X da a) a f) che significa "non testato" o "non applicabile"

CALORE E FIAMMA



abcdef

EN 407:2004

È la norma che specifica requisiti, metodi di prova, informazioni da fornire e marcatura dei **guanti di protezione contro calore e/o fuoco**. La natura e il grado di protezione vengono indicati da un pittogramma seguito da una serie di sei cifre che precisano il livello di prestazione per le relative condizioni di rischio descritte nella tabella seguente:

DESCRIZIONE		LIVELLO 1	LIVELLO 2	LIVELLO 3	LIVELLO 4
a) Comportamento al fuoco	Persistenza fiamma (secondi)	≤20	≤20	≤3	≤2
	Incandescenza (secondi)		≤120	≤25	≤5
b) Calore per contatto	Temperatura di contatto (°C)	100	250	350	500
	Tempo di soglia (secondi)	≤15	<15	<15	≤15
c) Calore convettivo	(indice HTI)	<4	≤7	≤10	≤18
d) Calore radiante	Trasmissione di calore f (secondi)	≤5	≤30	≤90	≤150
e) Piccoli spruzzi di metallo fuso	(goccioline)	≤5	≤15	≤25	≤35
f) Grandi proiezioni di metallo fuso	(grammi di ferro fuso)	30	60	120	200

Nota: "O" = il guanto non ha superato il test / "X" = il guanto non è stato provato

FREDDO



ABC

EN 511:2006

È la norma che specifica requisiti e metodi di prova per **guanti che proteggono contro il freddo trasmesso per convezione fino a -50°C**. La protezione dal freddo è rappresentata da un pittogramma seguito da una serie di tre indici di prestazioni, relativi alle proprietà di protezione specifiche descritte nella seguente tabella:

DESCRIZIONE	LIVELLO 0	LIVELLO 1	LIVELLO 2	LIVELLO 3	LIVELLO 4
A Freddo convettivo Isolazione termica ITR in m ² C/w	ITR<0,10	0,10<ITR<0,15	0,15<ITR<0,22	0,22<ITR<0,30	0,30<ITR
B Freddo da contatto Resistenza termica R in m ² C/w	R<0,25	0,025<R<0,050	0,050<R<0,100	0,100<R<0,150	0,150<R
C Impermeabilità all'acqua	NULLO	PROMOSSO	-	-	-

Nota: "O" = il guanto non ha superato il test / "X" = il guanto non è stato provato

AGENTI CHIMICI**EN ISO 374-1:2016**

È la norma che specifica requisiti e metodi di prova per **guanti che proteggono contro gli agenti chimici**.

Vengono sottoposti a tre metodi di test:

- Test di penetrazione secondo la norma EN 374-2:2014
- Test di permeazione secondo lo standard EN 16523-1:2015 che sostituisce lo standard EN 374-3
- Test di degradazione secondo lo standard EN 374-4:2013

In base all'esito dei test i guanti vengono classificati con tre distinte tipologie descritte nella seguente tabella:

TIPOLOGIA DI GUANTO	PRESTAZIONI	MARCATURA
Tipo A	Impermeabilità (EN 374-2) Tempo di passaggio \geq 30 min per almeno 6 prodotti chimici della nuova lista (EN 16523-1)	EN ISO 374-1/TYPE A  UUVWXYZ
Tipo B	Impermeabilità (EN 374-2) Temp di passaggio \geq 30 min per almeno 3 prodotti chimici della nuova lista (EN 16523-1)	EN ISO 374-1/TYPE B  XYZ
Tipo C	Impermeabilità (EN 374-2) Temp di passaggio \geq 10 min per almeno 1 prodotto chimico della nuova lista (EN 16523-1)	EN ISO 374-1/TYPE C 

MICRO ORGANISMI**EN ISO 374-5:2016**

È la norma che specifica requisiti e metodi di prova per **guanti che proteggono contro i micro organismi**.

Devono superare il test di penetrazione secondo la norma EN 374-2:2014.

È possibile aggiungere e dichiarare la protezione contro virus se il guanto passa il test ISO 16604:2004 (metodo B):

EN ISO 374-5



Per guanti protettivi contro batteri e funghi

EN ISO 374-5



Per guanti protettivi contro batteri, funghi e virus

VIRUS

PESTICIDI**ISO 18889:2019**

È la norma che specifica requisiti e metodi di prova per guanti che proteggono contro i pesticidi.

Per i guanti classificati come G1 e G2 è richiesta la prova del materiale e dei guanti completi. Oltre ai test condotti per guanti resistenti alle sostanze chimiche, questi guanti vengono testati anche con un surrogato di pesticidi.

I guanti G1 offrono un livello di protezione inferiore rispetto ai guanti G2.

- I guanti G1 sono adatti quando il rischio potenziale è relativamente basso. Questi guanti non sono adatti per l'uso con formulazioni di pesticidi concentrati e/o per situazioni in cui sussistono rischi meccanici. I guanti G1 sono tipicamente monouso.

- I guanti G2 sono adatti quando il rischio potenziale è più elevato. Questi guanti sono adatti per l'uso con pesticidi sia concentrati che diluiti.

Valigette e cassette Pronto Soccorso aziendali

Dlgs 81-08 ex. 626 Dm 388

Le valigette e cassette Aziendali di pronto soccorso sono un **articolo obbligatorio da tenere all'interno della propria attività** per essere in regola con le norme della sicurezza sul lavoro. Per quanto riguarda il contenuto della cassetta di pronto soccorso, il decreto prevede una dotazione minima. L'articolo 45 del D.Lgs. 81/08, indica il contenuto della cassetta di pronto soccorso e i requisiti per svolgere il corso di formazione di primo soccorso.

L'articolo 45 del D.Lgs. 81/08, rifacendosi al decreto 388 del 2003, divide le aziende in gruppi diversi (A e B) sulla base dell'attività svolta, del numero di persone impiegate e dei fattori di rischio che possono interessare i lavoratori.

Il decreto classifica le aziende in tre gruppi in base alla tipologia dell'attività svolta, del numero di occupati e dei fattori di rischio secondo le seguenti modalità:

- **Gruppo A:** tutte le aziende o unità produttive con attività industriali, centrali termoelettriche, impianti e elaboratori nucleari, aziende estrattive ed altre attività minerarie, aziende per la fabbricazione di esplosivi, polveri e munizioni; aziende o unità produttive con cinque lavoratori appartenenti o riconducibili ai gruppi tariffari INAIL con indice infortunistico di inabilità permanente superiore a quattro; aziende o unità produttive con oltre cinque lavoratori a tempo indeterminato del comparto dell'agricoltura.

- **Gruppo B:** aziende o unità produttive con tre o più lavoratori che non rientrano nel gruppo A.

- **Gruppo C:** aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A.

Il datore di lavoro deve garantire la presenza sul luogo di lavoro di:

- cassetta di pronto soccorso per le aziende del gruppo A e B secondo quanto previsto dall'allegato 1 del D.M. 388

- pacchetto di medicazione per le aziende del gruppo C secondo quanto previsto dall'allegato 2 del D.M. 388

CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO:

Il DM 388 stabilisce che nelle aziende dei **Gruppi A e B** debba avere una cassetta di pronto soccorso contenente la dotazione minima indicata nell'Allegato 1:

- Guanti sterili monouso (5 paia).
- Visiera para schizzi.
- Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 1 litro (1).
- Flaconi di soluzione fisiologica (sodio cloruro - 0, 9%) da 500 ml (3).
- Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (10).
- Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (2).
- Teli sterili monouso (2).
- Pinzette da medicazione sterili monouso (2).
- Confezione di rete elastica di misura media (1).
- Confezione di cotone idrofilo (1).
- Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso (2).
- Rotoli di cerotto alto cm. 2,5 (2).
- Un paio di forbici.
- Lacci emostatici (3).
- Confezioni di ghiaccio pronto uso (2).
- Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (2).
- Termometro.
- Apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa.

Nelle aziende del **Gruppo C** il datore di lavoro deve garantire la presenza di un kit di medicazione contenente la dotazione minima indicata nell'Allegato 2:

- Guanti sterili monouso (2 paia).
- Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 125 ml (1).
- Flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 250 ml (1).
- Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (1).
- Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (3).
- Pinzette da medicazione sterili monouso (1).
- Confezione di cotone idrofilo (1).
- Confezione di cerotti di varie misure pronti all'uso (1).
- Rotolo di cerotto alto cm 2,5 (1).
- Rotolo di benda orlata alta cm 10 (1).
- Un paio di forbici (1).
- Un laccio emostatico (1).
- Confezione di ghiaccio pronto uso (1).
- Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (1).
- Istruzioni sul modo di usare i presidi suddetti e di prestare i primi soccorsi in attesa del servizio di emergenza.

N.B: La legge prevede che i presidi contenuti non siano scaduti, o mancanti dopo averli utilizzati. È necessaria quindi la sostituzione o il reintegro tramite gli appositi Kit. Solitamente per elementi solidi come i cerotti è prevista una data di scadenza di 5 anni. Per le sostanze liquide invece il periodo di utilizzo utile scende a 2 o 3 anni.







rossini.

rossini1969.it



ROSSINI.

Via Pastrengo, 7M/9

24068 Seriate (BG)

t. +39 035 312696

p.iva 01992400166

commerciale@rossini1969.it

Capitale sociale: Euro 28 Mln, interamente versati

J00028



www.fsc.org

MISTO

Carta
da fonti gestite in
maniera responsabile

FSC® C115118