



NOVITÀ LINEA **MULTIPROTEZIONE**

Abbigliamento certificato dalle elevate caratteristiche di protezione alla fiamma, al calore e di alta visibilità.

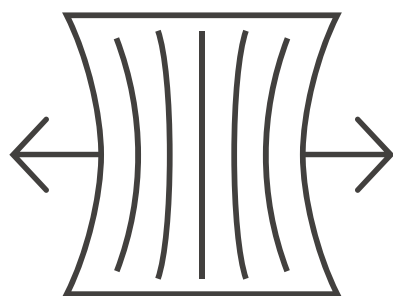
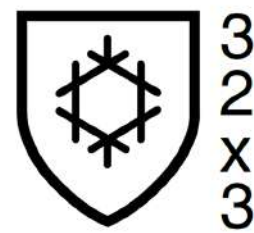
NOVITÀ ROSSINI

NUOVI GIUBBOTTI MULTIPROTEZIONE CONTRO FREDDO E PIOGGIA:

La gamma di giubbotti multiprotezione si arricchisce di due nuovi modelli: Parka e Bomber Multinorma, disponibili anche in versione ad alta visibilità con bande riflettenti.

Punti di forza:

- **Certificazioni contro freddo e pioggia**, protezione assicurata in ambienti freddi fino a -5°C .
- **Vestibilità moderna e curata** che supera i classici giubbotti ampi e privi di forma.



ELASTANE

NUOVA LINEA **3ACTIVE STRETCH** PROTEZIONE E COMFORT:

Grazie all'introduzione di una percentuale di elastane, la gamma 3ACTIVE stretch è la **prima** ed unica **linea pentavalente** sul mercato disponibile **con tessuto stretch**, che la rende estremamente più confortevole.

3 ACTIVE STRETCH



3ACTIVE STRETCH

La linea 3ACTIVE Stretch **rivoluziona il workwear con tessuto stretch** arricchito da elastane, garantendo comfort, libertà di movimento e conformità a cinque certificazioni di sicurezza (EN 11612, EN 13034 Tipo 6, EN 1149-5, EN 11611, EN 61482-2. Comprende giacca, pantaloni e tuta, unendo sicurezza e praticità grazie a cerniere nascoste, tasche funzionali e cuciture rinforzate gialle che migliorano durabilità e design.



Ax Bx Cx



COD. A10155



COD. A00155



COD. A40155

COMPOSIZIONE:	PLUS DI PRODOTTO:	TAGLIE:
<ul style="list-style-type: none"> • 73% cotone • 23% poliestere • 3% elastane • 1% fibra conduttiva <p>Peso 250 g/m²</p>		<p>Giubbotto: S - 5XL Pantalone: S - 5XL Tuta: M - 4XL</p>

Scopri di più su rossini1969.it

PARKA E BOMBER MULTINORMA



PARKA E BOMBER MULTINORMA

Il Parka e il Bomber Multinorma sono disponibili in versione alta visibilità con bande riflettenti o certificati visibilità migliorata.



Certificati per proteggere da freddo (-5°C), fiamme, pioggia, scariche elettrostatiche e agenti chimici liquidi, garantiscono sicurezza in condizioni estreme.

I pittogrammi esterni rendono immediatamente visibili le caratteristiche di sicurezza, unendo innovazione, stile e affidabilità.



ALTA VISIBILITA'
EN ISO 20471:2017 CLASSE 3



VISIBILITA' MIGLIORATA
EN 17353:2020 TIPO B3



COD. HH330



COD. HH341

COD. HH331

COD. HH340

COMPOSIZIONE:	PLUS DI PRODOTTO:	TAGLIE:
<ul style="list-style-type: none"> • ESTERNO: Oxford 300D spalmato in PVC <ul style="list-style-type: none"> ▪ 98% poliestere, 2% antistatico • INTERNO: <ul style="list-style-type: none"> ▪ fodera 100% cotone flame retardant ▪ imbottitura 100% poliestere flame retardant 		S - 5XL

Scopri di più su rossini1969.it

LE NORME DI RIFERIMENTO

Oltre alla conformità alla norma per requisiti generali EN ISO 13688:2013+A1:2021, i capi certificati multiprotezione devono sottostare a norme specifiche, che ne garantiscano la sicurezza in base ai rischi specifici.



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.



ARCO ELETTRICO - IEC 61482-2:2018

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.



SALDATURA E PROCEDIMENTI CONNESSI - 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).



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.



CALORE E FIAMMA - 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.

Ax Bx Cx



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).

ROSSINI.

Your workwear since 1969



@rossini1969

Rossini Trading S.p.A.
Via Pastrengo 7M/9 | 24068, Seriate (BG) - Italy
+39 035 312696 | segreteria@rossini1969.it
P.IVA/VAT 01992400166
www.rossini1969.it