

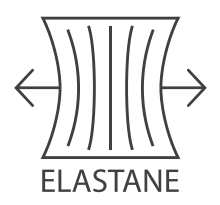
NOVITÀ ROSSINI

NUOVI GIUBBOTTI MULTIPROTEZIONE CONTRO FREDDO E PIOGGIA:

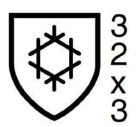
La gamma di giubbotti multiprotezione si arricchisce di due nuovi modelli: Parka e Bomber Multinorma, disponibili anche in versione ad alta visibilità con bande riflettenti.

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.







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 comfortevole.



LINEA 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.















COD. A10155



COD. A00155



COMPOSIZIONE:	PLUS DI PRODOTTO:	TAGLIE:
73% cotone23% poliestere3% elastane1% fibra conduttiva		S - 5XL per giubbetto S - 5XL per pantalone M - 4XL per tuta



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.









COD. HH330

COD. HH331

COD. HH340

COD. HH341

CC	OMPOSIZIONE:	PLUS DI PRODOTTO:	TAGLIE:
•	ESTERNO: Oxford 300D spalmato in PVC 98% poliestere, 2% antistatico INTERNO:		S - 5XL
	fodera 100% cotone flame retardantimbottitura 100% poliestere		



LINEA TPS

La linea TPS offre una soluzione completa e altamente performante per il workwear, certificata per sei standard di sicurezza fondamentali, inclusa l'alta visibilità (EN 11612, EN 13034 Tipo 6, EN 1149-5, EN 11611, EN 61482-2, EN 20471). Composta da giacca, pantalone e tuta, questa linea combina protezione, visibilità e funzionalità. Ogni capo è progettato con dettagli tecnici come cerniere nascoste, tasche ergonomiche e cuciture rinforzate, garantendo massima affidabilità, comfort e durata nel tempo.





















COD. A00151



COD. A40151

COMPOSIZIONE:	PLUS DI PRODOTTO:	IAGLIE:
TESSUTO ALTA VISIBILITÀ GIALLO: • 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva.	(+)	S - 5XL
TESSUTO BLU: • 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva.		



LINEA 3ACTIVE

La linea 3ACTIVE è una gamma coordinata e completa di workwear pentavalente, conforme a cinque importanti certificazioni di sicurezza (EN 11612, EN 13034 Tipo 6, EN 1149-5, EN 11611, EN 61482-2). Si compone di giacca, giubbetto, pantalone, camicia e tuta, combinando sicurezza e funzionalità. Dettagli come cerniere nascoste, tasche pratiche e cuciture rinforzate in giallo assicurano resistenza, comfort e uno stile professionale.















COD. A10150



COD. A00150



COD. HHOO7

COMPOSIZIONE:	PLUS DI PRODOTTO:	TAGLIE:
75% cotone24% poliestere1% fibra conduttiva		S - 5XL

LINEA 3ACTIVE

















COMPOSIZIONE:	PLUS DI PRODOTTO:	TAGLIE:
75% cotone24% poliestere1% fibra conduttiva		M - 4XL per la tuta S - 5XL per la giacca



LINEA FLAMMATEX

La gamma Flammatex è nata per rispondere al bisogno di protezione da rischi specifici, in conformità con le più recenti norme di sicurezza. I capi sono realizzati in tessuto 100% cotone ignifugo con trattamento FR PROBAN® garantito a vita che assicura resistenza al calore e alla fiamma. Il tessuto utilizzato è certificato per l'arco elettrico e quindi ideale per svolgere lavori sotto tensione. Il tessuto è tinto in indanthrene, classe di coloranti di altissima qualità in grado di garantire il massimo delle performance e di resistenza ai lavaggi ed è certificato OEKO-TEX®.







COD. A20116



COMPOSIZIONE:	PLUS DI PRODOTTO:	TAGLIE:
 Drill 3/1 - 100% cotone ignifugo con trattamento FR PROBAN® 		S - 5XL

LINEA FLAMMATEX



COMPOSIZIONE:	PLUS DI PRODOTTO:	TAGLIE:
 Drill 3/1 – 100% cotone ignifugo con trattamento FR PROBAN® 	•	S - 5XL per tuta e giubbetto UNICA per copricapo



LINEA 2ACTIVE

La Gamma 2Active antiacida e antistatica è progettata per offrire una protezione estrema contro sostanze corrosive, ambienti pericolosi e ambienti in cui sono presenti cariche elettiche.









COMPOSIZIONE:	PLUS DI PRODOTTO:	TAGLIE:
 Negastat Hydrofoil, antiacido e antistatico irrestringibile, 65% poliestere, 34% cotone, 1% fibra conduttiva. 		S - XXL

LINEA 2ACTIVE







COD. A10114



COD. A00114



COMPOSIZIONE:	PLUS DI PRODOTTO:	TAGLIE:
 Negastat Hydrofoil, antiacido e antistatico irrestringibile, 65% poliestere, 34% cotone, 1% fibra conduttiva. 		S - 5XL per giubbetto e pantalone S - XXL per camice

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 gli 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.



Ax Bx Cx

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.



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

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