

# NOVITÀ LINEA MULTIPROTEZIONE

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



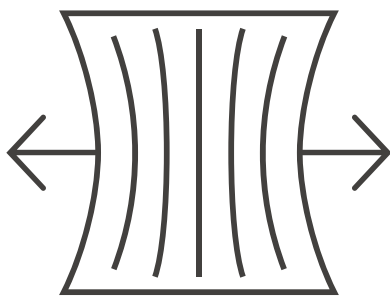
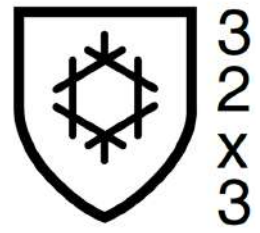
# NOVITÀ ROSSINI

## 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.



# LINEA 3 ACTIVE STRETCH



# 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.



Ax Bx Cx



COD. A10155



COD. A00155



COD. A40155

COMPOSIZIONE:	PLUS DI PRODOTTO:	TAGLIE:
<ul style="list-style-type: none"><li>• 73% cotone</li><li>• 23% poliestere</li><li>• 3% elastane</li><li>• 1% fibra conduttiva</li></ul>		S - 5XL per giubbotto S - 5XL per pantalone M - 4XL per tuta

Scopri di più su [rossini1969.it](http://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. HH331

COD. HH340

COD. HH341

## COMPOSIZIONE:

- **ESTERNO:** Oxford 300D spalmato in PVC
  - 98% poliestere, 2% antistatico
- **INTERNO:**
  - fodera 100% cotone flame retardant
  - imbottitura 100% poliestere

## PLUS DI PRODOTTO:



## TAGLIE:

S - 5XL

Scopri di più su [rossini1969.it](http://rossini1969.it)



# LINEA TPS



# 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.



Ax Bx Cx



COD. A10151



COD. A00151



COD. A40151

COMPOSIZIONE:	PLUS DI PRODOTTO:	TAGLIE:
<p><b>TESSUTO ALTA VISIBILITÀ GIALLO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva.</li> </ul> <p><b>TESSUTO BLU:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva.</li> </ul>		<p>S - 5XL</p>

Scopri di più su [rossini1969.it](http://rossini1969.it)



# LINEA 3ACTIVE



# 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, giubbotto, 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.



Ax Bx Cx



COD. A10150



COD. A00150



COD. HH007

COMPOSIZIONE:	PLUS DI PRODOTTO:	TAGLIE:
<ul style="list-style-type: none"><li>• 75% cotone</li><li>• 24% poliestere</li><li>• 1% fibra conduttiva</li></ul>		S - 5XL

Scopri di più su [rossini1969.it](http://rossini1969.it)



# LINEA 3ACTIVE





Ax Bx Cx



COD. A40150



COD. A20150

COMPOSIZIONE:	PLUS DI PRODOTTO:	TAGLIE:
<ul style="list-style-type: none"><li>• 75% cotone</li><li>• 24% poliestere</li><li>• 1% fibra conduttiva</li></ul>	 	M - 4XL per la tuta S - 5XL per la giacca

Scopri di più su [rossini1969.it](http://rossini1969.it)



# LINEA FLAMMATEX





# 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



COD. A00116

COMPOSIZIONE:	PLUS DI PRODOTTO:	TAGLIE:
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Drill 3/1 - 100% cotone ignifugo con trattamento FR PROBAN®</li></ul>	 	S - 5XL

Scopri di più su [rossini1969.it](http://rossini1969.it)

# LINEA FLAMMATEX



COD. R003

VERDE

COD. R017


BLU



COD. A40116



COD. A10116

COMPOSIZIONE:	PLUS DI PRODOTTO:	TAGLIE:
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Drill 3/1 - 100% cotone ignifugo con trattamento FR PROBAN®</li></ul>	 	S - 5XL per tuta e giubbotto UNICA per copricapo

Scopri di più su [rossini1969.it](http://rossini1969.it)



# LINEA 2ACTIVE





# 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.



COD. A50114



COD. A40114

COMPOSIZIONE:	PLUS DI PRODOTTO:	TAGLIE:
<ul style="list-style-type: none"><li>Negastat Hydrofoil, antiacido e antistatico irrestrictibile, 65% poliestere, 34% cotone, 1% fibra conduttiva.</li></ul>	 	S - XXL

Scopri di più su [rossini1969.it](http://rossini1969.it)

# LINEA 2ACTIVE





COD. A10114



COD. A00114



COD. A60114

COMPOSIZIONE:	PLUS DI PRODOTTO:	TAGLIE:
<ul style="list-style-type: none"><li>Negastat Hydrofoil, antiacido e antistatico irrestringibile, 65% poliestere, 34% cotone, 1% fibra conduttiva.</li></ul>	 	S - 5XL per giubbotto e pantalone S - XXL per camice

Scopri di più su [rossini1969.it](http://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

# 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](mailto:segreteria@rossini1969.it)

P.IVA/VAT 01992400166

[www.rossini1969.it](http://www.rossini1969.it)