



**antincendio  
boschivo**

L33GMPS+L33PMPS - L33GMP+L33PMP - L33GMPSS+L33PMPSS

## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE**

La Società ECOSYSTEM S.r.l. con sede in Via Andrea Gritti n. 11/13 a 24125 BERGAMO

DICHIARA

che il D.P.I. indumento per la protezione contro il calore e la fiamma, contro agenti chimici anche liquidi, e per la protezione cariche elettrostatiche di seguito descritto:

modello base (con bande retroriflettenti):

- Completo Giacca cod. L33GMPS e Pantalone cod. L33PMPS, confezionato con tessuto 93% meta-aramide, 5% para-aramide, 2% fibra dissipativa da 220 gr/m<sup>2</sup>. art. TARAMANT003225/Nomex<sup>®</sup> Comfort E 502, fodera tasche in tessuto 55% modacrilico, 45% cotone da 140 gr/mq. art. TMODCOT001130;

variante senza bande retroriflettenti:

- Completo Giacca cod. L33GMP e Pantalone cod. L33PMP, confezionato con tessuto 93% meta-aramide, 5% para-aramide, 2% fibra dissipativa da 220 gr/mq. art. TARAMANT003225/Nomex<sup>®</sup> Comfort E 502, fodera tasche in tessuto 55% modacrilico, 45% cotone da 140 gr/mq. art. TMODCOT001130;

variante con doppie bande retroriflettenti

- Completo Giacca cod. L33GMPSS e Pantalone cod. L33PMPSS, confezionato con tessuto 93% meta-aramide, 5% para-aramide, 2% fibra dissipativa da 220 gr/mq. art. TARAMANT003225/Nomex<sup>®</sup> Comfort E 502, fodera tasche in tessuto 55% modacrilico, 45% cotone da 140 gr/mq. art. TMODCOT001130;

- E' conforme ai requisiti essenziali di salute e sicurezza del Regolamento UE 2016/425 allegato II con l'applicazione delle seguenti norme:
  - UNI EN ISO 13688:2013 Indumenti di protezione – Requisiti generali.
  - UNI EN ISO 11612:2015 Indumenti di protezione contro il calore e la fiamma.
  - UNI EN 13034:2009 Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi – Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi Tipo 6 e Tipo PB [6].
  - UNI EN 14325:2005 Indumenti di protezione contro prodotti chimici – Metodi di prova e classificazione della prestazione di materiali, cuciture, unioni e assemblaggi, degli indumenti di protezione chimica.
  - UNI EN 1149-5:2018 Indumenti di protezione – Proprietà elettrostatiche – requisiti prestazionali.
- E' identico al D.P.I. oggetto del CERTIFICATO DI EAME UE DEL TIPO n° CE 0019210663-00-00 emesso in data 16 settembre 2021 da Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A. Piazza S. Anna, 2 - 21052 Busto Arsizio (VA) - (Organismo Notificato CEE n. 0624), rilasciato in seguito al buon esito dell'esame della documentazione tecnica presentata, verificata la conformità alle specifiche tecniche di costruzione ed ai requisiti essenziali indicati nell'allegato II al Regolamento (UE) 2016/425, visto l'esito delle verifiche e prove eseguite sul modello rappresentativo della produzione secondo quanto disposto dal comma 4 dell'allegato V al Regolamento (UE) 2016/425.



**antincendio  
boschivo**

È sottoposto alla procedura prevista dell'allegato VII (Modulo C2) del Regolamento UE 2016/425, sotto il controllo dell'Organismo Notificato Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A.

La presente dichiarazione viene rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

ECOSYSTEM S.r.l.  
il legale rappresentante:

---

Marco Lettori

Bergamo: 16 settembre 2021