

Tute Protezione Individuale

ProTape 1000

Tuta di protezione individuale contro gli agenti infettivi (UNI EN 14126:2004) e liquidi a bassa pressione (UNI EN 14605:2009 Tipo 4-B) con cappuccio, design ergonomico-protettivo con cuciture esterne rinforzate da nastro termosaldato. Polsi, caviglie e viso elasticizzati. Elastico in vita rinforzato da nastro termosaldato. Zip monocursore e patella protettiva. Colore bianco con nastratura colorata.



AREA DI APPLICAZIONE E PROPRIETÀ

La tuta ProTape 1000 con cappuccio garantisce un'ottima protezione contro gli agenti infettivi e una eccellente proprietà di barriera contro liquidi a bassa pressione necessaria in tutti quegli ambienti e lavorazioni che richiedono tali standard di sicurezza.

La tuta ProTape 1000 è realizzata con un materiale costituito da un soffice TNT in polipropilene laminato con un film barriera di polietilene: la combinazione dei due materiali conferisce all'articolo traspirabilità, ergonomia, comfort e protezione durante l'intero utilizzo del DPI.

La tuta ProTape 1000 possiede cuciture rafforzate da nastro termosaldato che conferiscono un'ulteriore grado di protezione nel caso di schizzi di liquidi a bassa pressione, aumentando la resistenza alla penetrazione degli agenti infettivi e la durabilità del DPI.

La tuta ProTape 1000 possiede una zip monocursore che facilita le operazioni di vestizione del DPI. Una patella con nastro termosaldato aumenta la protezione contro la penetrazione di agenti infettivi.

CERTIFICAZIONI

- Certificato secondo Regolamento (UE) 2016/425
- Abbigliamento di protezione chimica, Categoria III, Tipo 4-B (UNI EN 14605:2009)
- Abbigliamento di protezione con barriera contro agenti infettivi (UNI EN 14126:2004)

Scheda Tecnica ProTape 1000

ARTICOLI - DIMENSIONI DEL CORPO SECONDO UNI EN ISO 13688:2013

Taglia	Codice articolo	Altezza totale	Circonferenza torace	Taglia	Codice articolo	Altezza totale	Circonferenza torace
S	LY01574	158-166	86-94	XL	LY01572	182-190	110-118
M	LY01571	166-174	94-102	XXL	LY01576	190-198	118-126
L	LY01575	174-182	102-110	XXXL	LY01573	198-206	129-141

PROPRIETÀ FISICHE

Proprietà	Metodo di prova	Risultato
Colore	-	Bianco
Materiale	-	TNT PP laminato PE
Peso materiale	-	40 g/m ²
Peso articolo completo	-	174-184 g
Resistenza all'abrasione	EN 530 metodo 2	Classe 3
Resistenza all'incrinatura per flessione	ISO 7854 metodo B	Classe 6
Resistenza alla rottura per stappo (trapezio)	EN-ISO 9073-4	Classe 2
Resistenza a trazione	EN ISO 13934-1	Classe 1
Resistenza alla perforazione	EN 863 - EN 13034	Classe 1
Resistenza alla penetrazione di liquidi (Test di resistenza a liquidi nebulizzati)	EN ISO 17491-4, Metodo B	Positivo

PROPRIETÀ BIOLOGICHE

Proprietà	Metodo di prova	Risultato
Penetrazione di agenti patogeni veicolati dal sangue e da altri fluidi corporei. Metodo del batteriofago Phi-X174	ISO 16603/16604	Classe 6
Penetrazione batterica allo stato umido test su microorganismi: staphylococcus aureus	ISO 22610	Classe 6
Penetrazione di aerosols liquidi biologici contaminate test su microorganismi: staphylococcus aureus	ISO DIS 22611	Classe 3
Penetrazione di polveri biologicamente contaminate test su microorganismi: spore di Bacillus subtilis	EN ISO 22612	Classe 3

MANUTENZIONE

- Non lavare
- Non candeggiare
- Non asciugare in tamburo
- Non lavare a secco
- Materiale infiammabile, tenersi lontano da fiamme.

SMALTIMENTO

Se gli indumenti non sono stati contaminati con sostanze o prodotti particolari possono essere smaltiti come normali rifiuti tessili, in caso contrario, dovranno essere smaltiti in conformità alle prescrizioni legislative vigenti per i rifiuti speciali.

MARCATURA CE

Conformità al Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016 sui Dispositivi di Protezione Individuale e che abroga la Direttiva 89/686/CEE rilasciato da "Centro Tessile Cotoneo e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna, 2 - 21052 Busto Arsizio (VA) - Italia" Organismo Notificato N° 0624