



TUTA PROKEM®

Tuta protettiva monouso studiata per offrire una delle più sottili e resistenti barriere protettive contro elementi chimici e biologici quali: sangue, agenti infettivi o aerotrasmessi (sostanze umide di batteri), combustibili fossili, polveri infette, liquidi contaminanti (batteri) fibre sottili, liquidi nebulizzati, spruzzi e aerosol e altro ancora. Fornisce inoltre una barriera alla permeazione di alcuni tipi di sostanze liquide (vedi nota informativa del prodotto). Le caratteristiche del tessuto, unite all'attenta progettazione ergonomica del capo, assicurano a chi la indossa la più completa libertà di movimento nel pieno della sicurezza.

ABBIGLIAMENTO » MONOUSO » TUTE/CAMICI

PROKEM®

Cod. **494060**

Tuta intera monouso con cappuccio in 70% polipropilene - 30% politere

Specifiche:

- Tessuto-non tessuto in polipropilene ricoperto da un film microporoso di polietilene
- Materiale ipoallergenico
- Peso tessuto 60 g/m²
- Cappuccio fisso con elastico
- Elastico stringipolso, stringicaviglia, stringivita senza lattice
- Con trattamento antistatico
- Chiusura con cerniera a 2 cursori ricoperta da patta con adesivo

Imballaggio:

Confezione da 1 pezzo

Cartone da 50 pezzi

Campi d'impiego:

Rimozione amianto, manipolazione di rifiuti e decontaminazione, industria chimica, industria farmaceutica, protezione da epidemie, applicazioni medicali, in caso di esposizione a rischi biologici, industria petrolifera, smaltimento di materiali pericolosi, contatto con agenti chimici in uso nel settore agricolo, pulizia e manutenzione industriale, applicazioni militari, operazioni di decontaminazione.

Istruzioni di Lavaggio



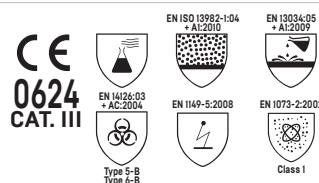
Non lavare ad acqua, non candeggiare, non asciugare a tamburo, non stirare, non lavare a secco.

Il capo deve essere sostituito al termine del suo utilizzo essendo "monouso" e pertanto non può essere sottoposto ad operazioni di manutenzione.

Info Tecniche

Articolo	TUTA PROKEM®
Codice	494060
Colore	bianca
Taglia	M - L - XL - XXL

Certificazioni



Marcatura CE

Dispositivo Protezione Individuale - III categoria, CE ai sensi del **Regolamento (UE) 2016/425**.

Certificazioni e test

Il capo **PROKEM®** è un DPI di terza categoria prodotto in conformità ai requisiti della norma **EN ISO 13688:2013** ed è destinato a proteggere l'utilizzatore dal contatto diretto con agenti chimici dovuto a potenziale esposizione a spruzzi leggeri, piccoli schizzi (**EN 13034:2005 + A1:2009**), particelle solide disperse nell'aria (**EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010**), per i quali non è necessaria una barriera completa contro la permeazione di liquidi. Inoltre la tuta fornisce protezione dalla contaminazione dovuta al contatto diretto con particelle radioattive (**EN 1073-2:2002 - Class 1**) ed agenti infettivi (**EN 14126:2003 + AC:2004 - Type 5-B, Type 6-B**).

La tuta ha proprietà dissipative, consente di dissipare le cariche elettrostatiche accumulate dall'utilizzatore (**EN 1149-5:2008**).

L'intero processo di produzione del prodotto è certificato **ISO 9001**.

Consigli per l'uso

Prima dell'uso verificare che la tuta sia in buono stato, non presenti cioè fori, strappi, tagli, screpolature.

Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente la tuta.

Non utilizzare la tuta a contatto con prodotti chimici per una durata superiore ai tempi riportati nella tabella prestazioni della nota informativa.

Le caratteristiche di sicurezza vengono rispettate solo se il capo è di taglia adeguata, regolarmente indossato e allacciato ed in perfetto stato di conservazione.

Evitare di usare il DPI in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato.

La tuta non deve mai essere tolta quando l'utilizzatore si trova nell'area di lavoro a rischio.

Pulizia

La tuta deve essere sostituita al termine del suo utilizzo essendo "monouso" e pertanto non può essere sottoposta ad operazioni di manutenzione.

Conservazione

Conservare il capo nell'imballo originale in luogo pulito ed asciutto, al riparo da fonti di calore, ozono e dalla luce diretta del sole.

Se lo stoccaggio viene eseguito come indicato, la tuta conserva le proprie caratteristiche per lungo tempo.

Note

La tuta usata può essere contaminata da prodotti chimici, smaltire in osservanza delle locali normative vigenti in materia.

