



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.

PROKEM

Cod. **494060**

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

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



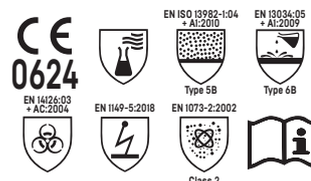
Non lavare ad acqua, non candeggiare, non asciugare a tamburo, non stirare, non lavare a secco.

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+A1:2021** 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 - Type 6B**), particelle solide disperse nell'aria (**EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 - Type 5B**), 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 2**) ed agenti infettivi (**EN 14126:2003 + AC:2004**).

La tuta ha proprietà dissipative, consente di dissipare le cariche elettrostatiche accumulate dall'utilizzatore (**EN 1149-5:2018**).

Utilizzo

La tuta offre protezione solamente per la parte del corpo effettivamente ricoperta pertanto deve essere integrata, in funzione della destinazione d'uso, con DPI idonei per la protezione della testa, delle mani e dei piedi. Indossare per periodi prolungati può causare stress termico. È possibile ridurre o eliminare lo stress termico utilizzando indumenti intimi e dispositivi di ventilazione adeguati in base al tipo di attività e di rischio. Gli indumenti di tipo 6 sono stati sottoposti alla prova della tuta intera. Evitare di usare il DPI in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato. Il drenaggio delle cariche elettrostatiche avviene attraverso il capo e il corpo dell'utilizzatore.

È opportuno quindi che l'utilizzatore indossi calzature antistatiche idonee (conformi alla norma EN ISO 20345:2011) e che si accerti che il pavimento o piano di calpestio non sia isolante. Qualora non fosse possibile mettere a contatto il completo con la pelle dell'utilizzatore, si dovrà provvedere alla messa a terra della stessa con sistemi idonei (es. cavo conduttore).

La resistenza tra la persona e la terra deve essere minore di 108 Ω. Gli indumenti di protezione che dissipano le cariche elettrostatiche non devono essere aperti o tolti in presenza di atmosfere infiammabili o esplosive, o quando si maneggiano sostanze infiammabili o esplosive. La capacità degli indumenti di dissipare le cariche elettrostatiche può essere influenzata da usura, lacerazioni, lavaggio e contaminazione. Gli indumenti di protezione che dissipano le cariche elettrostatiche devono coprire in modo permanente tutti i materiali non conformi durante l'utilizzo normale (anche piegandosi e compiendo movimenti).

Sono destinate a essere indossate nelle Zone 1, 2, 20, 21 e 22 (vedere EN 60079-10-1 [7] e EN 60079-10-2 [8]) in cui l'energia minima di accensione di qualsiasi atmosfera esplosiva non è minore di 0016mJ.

Non devono essere utilizzate in atmosfere arricchite di ossigeno, o nella Zona 0 (vedere EN 60079-10-1 [7]), se non previa approvazione del responsabile della sicurezza. La tuta non deve mai essere tolta quando l'utilizzatore si trova ancora nell'area di lavoro a rischio. Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono rispettate solo se il DPI è di taglia adeguata, regolarmente indossato e allacciato ed in perfetto stato di conservazione.

Prima dell'impiego verificare che la tuta sia pulita e non presenti rotture, scuciture, scolorimenti o altre alterazioni che ne possano compromettere le caratteristiche.

Le caratteristiche protettive vengono alterate qualora la tuta abbia subito modifiche non autorizzate.

Qualora la tuta non fosse integra (scuciture, rotture o forature) procedere alla sostituzione. La ditta declina ogni responsabilità per eventuali danni o conseguenze, derivanti da un uso improprio, o nel caso in cui la tuta abbia subito modifiche di qualsiasi genere.

Conservazione

La tuta deve essere conservata nell'imballo originale, in luogo pulito e 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.

Si rimanda all'utilizzatore la verifica visiva dell'integrità della tuta prima dell'uso.

Smaltimento

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

Note

L'eventuale presenza di sostanze allergeniche sinora non è nota al fabbricante.

Si prega di segnalare eventuali casi osservati di ipersensibilità o di reazione allergica.

Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.

