

Indumenti monouso in Prochem®



Il tessuto Prokem® offre una delle più sottili, confortevoli e resistenti barriere protettive contro particelle e fibre sottili, polveri, spruzzi ed aerosol.



Prokem®



Prokem® Plus

- 70% polipropilene e 30% di polietilene
- Tuta intera con cappuccio,
- Elastico stringipolso-stringicaviglia-stringivita
- Chiusura con cerniera a 2 cursori ricoperta da patta con adesivo colore bianco.



Il tessuto Prokem® Plus è studiata per offrire un' ottima barriera protettiva da elementi chimici e biologici quali: sangue, agenti infetti o aereotramessi (sostanze umide di batteri), combustibili fossili, polveri infette, liquidi contaminati (batteri) ed altro ancora.

Abbina le caratteristiche del Il tessuto Prokem® alle performance offerte da una barriera protettiva di tipo 4-B.

- 70% polipropilene e 30% di polietilene
- Tuta intera con cappuccio,
- Elastico stringipolso-stringicaviglia-stringivita
- Chiusura con cerniera a 2 cursori ricoperta da patta con adesivo
- Cuciture ricoperte con nastro in polipropilene termosaldata colore bianco/azzurro



cod. art.	articolo	descrizione
9494060	Tuta Prokem®	Tuta Prokem® 70% polipropilene 30% polietilene - Tg. da M a XXL
9494062	Tuta Prokem® Plus	Tuta Prokem® Plus 70% polipropilene 30% polietilene - Tg. da M a XXL

Applicazioni : Protezione dei processi

farmaceutico: contaminazione dei farmaci da polveri, batteri, spore e parassiti che possono annidarsi nei vestiti normali e nei capelli e cellule epidermiche che possono staccarsi dal corpo.

camere bianche: operazioni che richiedono un livello di particelle dalle classi 1.000 a 10.000. Operazioni che richiedono sterilità.

alimentare: Produzione di cibi destinati a persone o animali per ridurre la contaminazione da batteri, spore, parassiti e cellule epidermiche.

Applicazioni : Protezione dell' uomo

agricoltura a ortocoltura: Manipolazione di insetticidi, fungicidi, fertilizzanti ed erbicidi, per colture commestibili e non commestibili.

spargimento di liquidi chimici : manipolazione di materiali tossici, fuoriuscite e perdite di sostanze pericolose. Spurgo o eliminazione delle scorie di condotti o serbatoi.

Industriale: lavorazione a contatto con vernici e solventi. pulizia e manutenzione industriale. smaltimento di materiali pericolosi. Industria petrolifera.

ecologico: manipolazione e/o lavorazione di materie e rifiuti organici.

smaltimento dell'amianto: lavori di rimozione o produzione in presenza di amianto.

chimico: laboratori e manipolazione di sostanze chimiche conosciute (classe 100); fabbricazione e manipolazione dei farmaci, medicinali e vaccini. *- applicazioni medicali, in caso di esposizione a rischi biologici. (solo per Prokem® Plus)

squadre di emergenza: pronto intervento nel caso di incidenti nella produzione o trasporto di sostanze pericolose conosciute. operazioni di decontaminazione. protezione da epidemie.

militare: utilizzo nelle zone a rischio di esplosione.

nucleare: protezione dalla contaminazione causata da particelle radioattive. (solo Prokem® Plus)

Indumenti monouso in Polipropilene



Il tessuto Polipropilene offre un'ottima protezione dalle polveri e dallo sporco non considerato pericoloso. Economico, traspirante e non impermeabile è consigliato ove necessita una frequente sostituzione del capo o per lavori occasionali.

Principali utilizzi : - Pulizia - Magazzinaggio - Visite aziendali - Fai da te - Autoriparazioni - Trattamento animali - Edilizia - Tinteggiatura

cod. art.	articolo	descrizione
9487007	Tuta PLP bianca	Tuta polipropilene, cappuccio fisso con elastico - chiusura con cerniera - elastico alle caviglie ed ai polsi - peso 40 g/m2 - Tg. da M a XXL
9487011	Tuta PLP blu	Tuta polipropilene, cappuccio fisso con elastico - chiusura con cerniera - elastico alle caviglie ed ai polsi - peso 40 g/m2 - Tg. da L a XXL
9487050	Camice PLP bianco	Camice polipropilene, chiusura con cerniera - peso 40 g/m2 - Tg. da M a XXL