



## Applicazioni: Protezione dei processi

Settore	Situazione
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 la sterilità.
Alimentare	Produzioni di cibi destinati a persone o animali per ridurre la contaminazione da batteri, spore, parassiti e cellule epidermiche.

## Applicazioni: Protezione dell'uomo

Settore	Situazione
Farmaceutico	Fabbricazione e manipolazione dei farmaci, medicinali e vaccini.
Chimico	Laboratori e manipolazione di sostanze chimiche conosciute (classe 100).
Smaltimento dell'amianto	Lavori di rimozione o produzione in presenza di amianto
Squadre d'emergenza	Pronto intervento nel caso di incidenti nella produzione o trasporto di sostanze pericolose conosciute.
Spargimento di liquidi chimici	Manipolazione di materiali tossici, fuoriuscite e perdite di sostanze pericolose. Spurgo o eliminazione delle scorie di condotti o serbatoi.
Agricoltura e orticoltura	Manipolazione di insetticidi, fungicidi, fertilizzanti ed erbicidi, per colture commestibili e non commestibili.



## Principali vantaggi e caratteristiche

Tychem® "F" è un materiale di barriera ad alte prestazioni. Viene prodotto combinando il polietilene stratificato Tyvek® a una pellicola rivestita con polimero.

### Alte prestazioni contro:

- Polveri e pulviscoli pericolosi
- Sangue e suoi agenti patogeni
- Acidi a base organica e inorganica
- Miscele chimiche a forma di aerosol o spray

## Applicazioni: Protezione dei processi

Settore	Situazione
Chimico	Preparazione e/o manipolazione di sostanze pericolose in forma solida, liquida o gassosa, operazioni di decontaminazione. Interventi su imbarcazioni o condotte che trasportano materiali pericolosi sotto pressione.
Squadre d'emergenza	Intervento e pulizia di sostanze non identificabili sui luoghi di incidenti. Operazioni di decontaminazione.
Petroliero	Manipolazione di petrolio e solventi. Pulitura delle cisterne per il petrolio.
Gestione dei prodotti	Decontaminazione ed eliminazione di sostanze chimiche pericolose e sconosciute.



## Principali vantaggi e caratteristiche

Tychem® "C" è un materiale di barriera ad alte prestazioni. Viene prodotto combinando il polietilene stratificato Tyvek® a una pellicola rivestita con polimero.

### Alte prestazioni contro:

- Polveri e pulviscoli pericolosi
- Sangue e suoi agenti patogeni
- Acidi a base organica e inorganica
- Miscele chimiche a forma di aerosol o spray



## Proshield™

Il tessuto Proshield™ è un materiale di barriera allo sporco di buone prestazioni. Viene realizzato con una speciale qualità di Tyvek® leggera, confortevole e tuttavia tenace e resistente.

### Settore:

- Pulizia industriale
- Visite aziendali
- Manipolazione immondizie
- Fai da te
- Autoriparazioni
- Immagazzinamento
- Assistenza e riparazioni elettrodomestici
- Trattamento animali
- Agricoltura
- Edilizia e costruzioni
- Tinteggiatura e decorazioni
- Assistenza macchinari

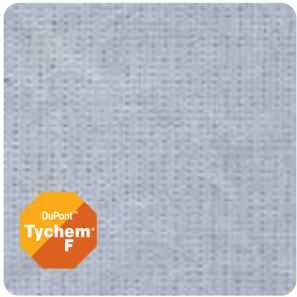
Indumenti a norma CE EN 340 solo per rischi di lieve entità

1 tuta Tyvek Proshield > p. 168  
occhiale ET 81 BS > p. 34  
stivali Steplite > p. 193

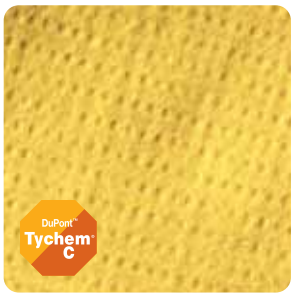




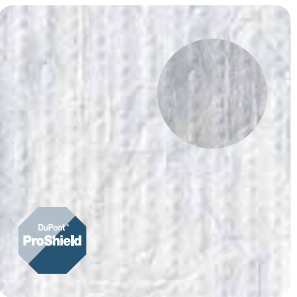
Codice	Art.	Descrizione	Normative
<b>494012</b>	<b>TUTA TYVEK® CLASSIC</b>	Tuta intera con cappuccio <ul style="list-style-type: none"> <li>Elastico stringipolso-stringicaviglia-stringivita</li> <li>Chiusura a cerniera</li> <li>Colore bianco</li> <li>Taglie: dalla S alla XXL</li> </ul>	
<b>494016</b>	<b>TUTA TYVEK® CLASSIC PLUS</b>	Tuta intera con cappuccio <ul style="list-style-type: none"> <li>Elastico stringipolso-stringicaviglia-stringivita</li> <li>Chiusura a cerniera</li> <li>Colore bianco</li> <li>Taglie: dalla M alla XXL</li> </ul>	
<b>494017</b>	<b>TUTA TYVEK® INDUSTRY</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stesse caratteristiche del Cod. 494012, ma con collo alla coreana e tasca adesiva sul petto</li> <li>Colore bianco</li> <li>Taglie: dalla M alla XXL</li> </ul>	
<b>141020</b>	<b>GREMBIULE</b>	Grembiule in Tyvek® <ul style="list-style-type: none"> <li>Dimensione cm 70X90</li> </ul>	
<b>494020</b>	<b>CAMICE</b>	Camice in Tyvek®	
<b>494030</b>	<b>MANICOTTI</b>	Manicotti in Tyvek® <ul style="list-style-type: none"> <li>Lunghezza: 45 cm</li> </ul>	
<b>494025</b>	<b>CAPPUCCIO</b>	Cappuccio in Tyvek®	
<b>550020</b>	<b>COPRISCARPE</b>	Copriscarpa in Tyvek® <ul style="list-style-type: none"> <li>Lunghezza: 34 cm ca</li> </ul>	



Codice	Art.	Descrizione	Normative
<b>494015</b>	<b>TUTA TYCHEM® "F"</b>	Tuta intera con cappuccio <ul style="list-style-type: none"> <li>Elastico stringipolso-stringicaviglia-stringivita</li> <li>Chiusura a cerniera</li> <li>Colore grigio</li> <li>Taglie: dalla S alla XXL</li> </ul>	



Codice	Art.	Descrizione	Normative
<b>494018</b>	<b>TUTA TYCHEM® "C"</b>	Tuta intera con cappuccio in Tyvek® <ul style="list-style-type: none"> <li>Chiusura con cerniera</li> <li>Elastico stringipolso-stringicaviglia-stringivita</li> <li>Colore giallo</li> <li>Taglie: dalla M alla XXL</li> </ul>	



Codice	Art.	Descrizione	Normative
<b>494009</b>	<b>TUTA PROSHIELD® PROPER®</b>	Tuta in Tyvek® microperforato <ul style="list-style-type: none"> <li>Collo alla coreana</li> <li>Chiusura a cerniera</li> <li>Cucita</li> <li>Elastico alle caviglie e ai polsi</li> <li>Colore grigio</li> <li>Taglie: dalla M alla XXL</li> </ul>	
<b>494011</b>	<b>TUTA TYVEK PRACTIK®</b>	Tuta in Tyvek® microforato 1622 <ul style="list-style-type: none"> <li>Cappuccio fisso con elastico</li> <li>Chiusura a cerniera</li> <li>Elastico alle caviglie e ai polsi</li> <li>Colore bianco</li> <li>Taglie: dalla M alla XXL</li> </ul>	
<b>494019</b>	<b>CAMICE TYVEK PRACTIK®</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Taglie: dalla M alla XXL</li> <li>Colore bianco</li> </ul>	