



TYCCF5SGY00

# ProShield® 8 Proper

DuPont™ Proshield® 8 Proper. Tuta con colletto e due tasche a livello coscia, elastico ai polsi e sul retro. Traspirante, molto robusto e lavabile (fino a 7 cicli). Grigio.

Nome	Descrizione
Numero completo del componente	TYCCF5SGY00
Tessuto	PROSHIELD®
Modello	Tuta da lavoro con colletto, due tasche
Giunzione	Cucitura rinforzata
Colore	Grigio
Taglie	SM, MD, LG, XL, 2X
Quantità cartone	100 per scatola, confezioni singole

## CARATTERISTICHE E DETTAGLI DEI PRODOTTI

DuPont™ Proshield® 8 Proper. Tuta con collo alla coreana disponibile in grigio, nelle taglie SM a 2X. Due tasche sulle cosce. Polsi e retro elasticizzati per una buona vestibilità, caviglie aperte (non elasticizzate).

Le tute Proshield® 8 Proper sono realizzate con un tessuto non tessuto in polietilene (55g/m2) brevettato da DuPont che le rende altamente robuste, leggere e resistenti a strappi e fori. Le tute Proshield® 8 Proper sono molto confortevoli perchè il tessuto consente il passaggio di aria e vapore acqueo. Proshield® 8 Proper può essere riutilizzato varie volte ed essere lavato fino a sette volte.

Le tute Proshield® 8 Proper sono indumenti ideali per i lavori fai da te, di manutenzione e pulizia generali, industria manifatturiera e altre applicazioni non pericolose, e come indumenti riutilizzabili per i visitatori.

- Certificato secondo Regolamento (UE) 2016/425 (2462)
- DPI Categoria I
- Trattamento antistatico per il comfort (non secondo EN 1149-5)
- Cuciture rinforzate
- Tessuto non tessuto in polietilene rigido, resistente e di colore scuro. Trattamento antistatico sul lato interno (per un maggiore comfort)
- Lavabile fino a 7 volte

## **ATTREZZATURA AGGIUNTIVA NECESSARIA**

- Indossare un ulteriore DPI appropriato quale, ma non solo, protezioni respiratorie, per gli occhi, la testa, le mani e i piedi in base alla valutazione del rischio. (disattivato) (disattivato)
- Si consiglia di leggere, capire e seguire le istruzioni del Manuale per l'utilizzatore di Tychem®

## TAGLIE

Taglia prodotto	Numero Articolo	Aggiungi informazioni
SM	D15334626	
MD	D15334639	
LG	D15334642	
XL	D15334656	
2X	D15334666	

## Proprietà fisiche



Dati relativi alle prestazioni meccaniche dei tessuti utilizzati per l'abbigliamento di protezione chimica di DuPont, elencati per l'abbigliamento selezionato a seconda dei metodi di prova e degli standard Europei rilevanti, se applicabili. Tali proprietà, incluse l'abrasione e la resistenza a cricche da flessione, la resistenza alla trazione e alla perforazione possono aiutare a valutare le prestazioni protettive.

Proprietà	Metodo di prova	Risultato tipico	EN
Peso base	DIN EN ISO 536	55 g/m <sup>2</sup>	N/A
Colore	N/A.	Grigio	N/A
Resistenza alla trazione (MD)	DIN EN ISO 13934-1	146 N	N/A
Resistenza alla trazione (XD)	DIN EN ISO 13934-1	137 N	N/A
Spessore	DIN EN ISO 534	165 µm	N/A
Resistenza allo strappo trapezoidale (MD)	EN ISO 9073-4	27 N	N/A

1 Secondo EN 14325 2 Secondo EN 14126 3 Secondo EN 1073-2 4 Secondo EN 14116 12 Secondo EN 11612  
5 Tyvek® davanti / dietro 6 In base alle prove secondo ASTM D-572 7 Vedere le istruzioni per l'uso per ulteriori  
informazioni, limitazioni e avvertenze > Più grande di < Più piccolo di <= Minore o uguale a N/A Non applicabile  
STD DEV Deviazione standard

## PRESTAZIONI DELL'INDUMENTO



Informazioni relative alle prestazioni protettive di un indumento in base agli standard Europei, quando applicabili. Include le caratteristiche importanti quali la protezione contro la contaminazione da particelle radioattive, resistenza delle cuciture e conservabilità. Infiltrazione all'interno e resistenza alla penetrazione da liquidi, in base alla classificazione pertinente per Tipi, sono le altre informazioni descritte.

Proprietà	Metodo di prova	Risultato tipico	EN
Certificazione CE	N/A.	Categoria I	N/A

1 Secondo EN 14325 3 Secondo EN 1073-2 12 Secondo EN 11612 13 According to EN 11611 5 Tyvek® davanti / dietro 6 In base alle prove secondo ASTM D-572 7 Vedere le istruzioni per l'uso per ulteriori informazioni, limitazioni e avvertenze 11 Based on the average of 10 suits, 3 activities, 3 probes > Più grande di < Più piccolo di <= Minore o uguale a N/A Non applicabile \* Basato sul più basso valore singolo

## Avvertenza

- Il trattamento antistatico solo per il comfort
- Non adatto per applicazioni pericolose
- Questo indumento e/o tessuto non è ignifugo e non deve essere usato in prossimità di fonti di calore, fiamme libere, scintille o in ambienti potenzialmente infiammabili.
- Le informazioni contenute nel presente documento si basano sulle nostre conoscenze alla data della pubblicazione. Tali informazioni sono soggette a revisione man mano che vengono acquisite nuove conoscenze ed esperienze. Le informazioni fornite sono comprese nella gamma normale delle proprietà dei prodotti e sono in esclusiva relazione con il materiali indicati; queste informazioni possono non risultare valide quando i materiali sono utilizzati in combinazione con qualsiasi altro materiale o additivo, o in altri processi non espressamente specificato. Le informazioni fornite non devono essere utilizzate per stabilire limiti delle specifiche tecniche: non sono intese in sostituzione di test che potrebbero essere necessari per determinare personalmente se uno specifico materiale è adatto all'uso previsto. Poiché le condizioni di uso sono al di fuori del controllo di DuPont, DuPont non rilascia garanzie né si assume alcuna responsabilità per l'utilizzo delle informazioni fornite. La presente pubblicazione non può essere in alcun modo interpretata come una licenza all'uso o un'istigazione alla violazione di brevetti esistenti.