

Novità!

DuPont™ Easysafe

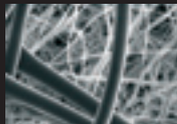
Non indossare una tuta qualsiasi!

- ✓ Cerchi una protezione di base per applicazioni che prevedono requisiti di protezione meno rigorosi?
- ✓ Sei costretto a tagliare i costi e per acquistare una tuta più economica devi accettare un compromesso su protezione e confort?

PER SODDISFARE LE TUE ESIGENZE, DUPONT HA SVILUPPATO LA NUOVA TUTA OTTIMIZZATA DUPONT™ EASYSAFE. DA OGGI, NIENTE PIÙ COMPROMESSI SULLE PROPRIETÀ ESSENZIALI DI UNA TUTA!

Questa nuova soluzione:

- ✓ **Non tiene troppo caldo e non è fragile** come la pellicola microporosa
- ✓ **Offre protezione superiore** rispetto al tessuto SMS
- ✓ Va incontro ai tuoi **limiti di budget**





Che cos'è DuPont™ Easysafe?

- ✓ Una tuta di protezione chimica certificata di tipo 5/6
- ✓ A base di un nuovo tessuto non tessuto in polietilene in vendita a un prezzo inferiore, ideale per chi ha limiti di budget
 - **Tessuto:** Struttura più aperta rispetto a DuPont™ Tyvek® (1422A e 1431N)
 - **Diverso equilibrio tra protezione e confort**
 - **Più morbido:** tocca la tuta e senti la differenza!
- ✓ Design ottimizzato
- ✓ Nuovo packaging

				ProShield® 10 <i>Tessuto SMS</i>	ProShield® 30 <i>(Microporous film)</i>	DuPont™ Easysafe	Tyvek® Classic Xpert
Protezione	Resistenza alla colonna d'acqua - prima dell'abrasione - dopo l'abrasione (10 cicli)	DIN EN 20811	cm H ₂ O	60 60	180 15	100 60	120 100
	Barriera biologica	EN 14126	-	X	X	X	
	Trattamento antistatico	EN 1149-5	-				
	Vita utile	-	-	1 lato 3 anni	1 lato 3 anni	1 lato 5 anni *	2 lati 10 anni *
	Test del cratere	interno	-	Superato	Superato	Superato	Superato
Test sull'intero indumento	Prova allo spruzzo di basso livello di tipo 6	Nuova norma più rigorosa EN ISO 17491-4 metodo A Vecchia norma: EN 468	-	Supera EN 468	Supera EN 468	Supera EN 468	Supera EN ISO 17491-4 metodo A
	Prova allo spruzzo di alto livello di tipo 4	EN ISO 17491-4 Metodo B	-	Non superato, gravi perdite	Non superato, gravi perdite	Non superato, gravi perdite	Alcuni superati/ altri non superati
	Perdita di tenuta verso l'interno (particelle) Tipo 5 **	EN ISO 13982-2	%	10%	5%	4%	1%
	Fattore di protezione nominale	EN 1073-2	-	10 (Classe 1)	10 (Classe 1)	45 (Classe 1)	250 (Classe 2)
Traspirabilità / confort	Permeabile a vapore acqueo			Si	Si	Si	Si
	Permeabile all'aria			Si	no	Si	Si
	Resistenza permeabilità all'aria	ISO 5636/5	s	0	>500	8	27

Analisi dei risultati	
	Più è alto il valore meglio è
	Più è basso il valore meglio è

*Le proprietà antistatiche possono diminuire nel tempo ** Media di 90 valori e nastratura completa

Per maggiori informazioni sui nostri servizi di assistenza:

DuPont Personal Protection

DuPont de Nemours Luxembourg S.à.r.l.
L-2984 Luxembourg
Tel.: +800 3666 6666 (numero verde internazionale)
Fax: +352 3666 5071
E-mail: personal.protection@lux.dupont.com
O visita il nostro sito web: www.dpp-europe.com

RICORDA:

se cerchi una sintesi perfetta tra

✓ **protezione** ✓ **durata** ✓ **confort**

la tua scelta non può che essere Tyvek® Classic Xpert.
È ancora la nostra migliore tuta protettiva.



The miracles of science™