

Tuta di protezione chimica con pellicole barriera multistrato superiori laminate a un substrato di polipropilene spunbond - 170 g/m².

- Costruzione del tessuto estruso. Risultato: tessuto più liscio e uniforme rispetto ai concorrenti legati o incollati.
- Morbidezza e flessibilità superiori e barriera chimica più uniforme.
- Tessuto prodotto in Europa, testato contro una gamma completa di agenti chimici.
- Livello di rumore molto basso. Sicurezza migliorata e comfort superiore.
- Ginocchiere imbottite a doppio strato per maggiore comfort e sicurezza.
- Chiusura anteriore a doppia zip e patta anti-pioggia.

Tuta con cappuccio, polsini, vita e caviglie elasticizzati.
Chiusura anteriore a doppia zip, ginocchiere imbottite.

Taglie disponibili: S - M - L - XL - XXL - XXXL

Colori disponibili: ■ grigio ■ arancione

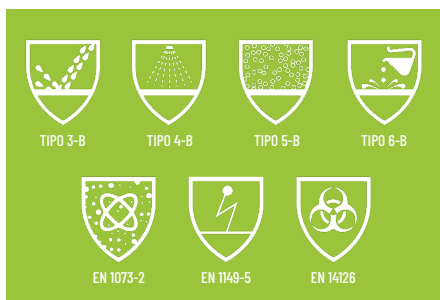


Tempi di permeazione		
Sostanze chimiche liquide secondo l'Allegato A della norma EN 6529. Testate a saturazione, salvo diversa indicazione.		
Sostanza chimica	CAS No.	CE Class
Acetone	67-64-1	6
Acetonitrile	70-05-8	6
Disolfuro di carbonio	75-15-0	6
Diclorometano	75-09-2	6
Dietilammina	209-89-7	NT
Acetato di etile	141-78-6	6
n-esano	110-54-3	6
Metanolo	67-56-1	6
Iodossido di sodio (30%)	1310-73-2	6
Acido solforico (96%)	7664-93-9	6
Tetraidrafurano	109-99-9	6
Toluene	95-47-6	6
Hf (48%)	7664-39-3	> 480
Hf (70%)	7664-39-3	> 480
Hf (99%)	7664-39-3	Non testato

* NB = Tempo di superamento normalizzato. Si tratta del tempo necessario affinché il TASSO DI PERMEAZIONE raggiunga 10 µg/min/cm² in condizioni di laboratorio controllate a 23°C. NON è il momento in cui si verifica per la prima volta il superamento.

Proprietà fisiche		
Proprietà	EN Standard	CE Class
Resistenza all'abrasione	EN 530	6
Rottura della flessione	ISO 78584	4
Strappo trapezoidale	ISO 9073	4
Resistenza alla trazione	EN 13934	3
Resistenza alla perforazione	EN 863	2
Resistenza superficiale	EN 1149-1	Superato*
Forza della cucitura	EN 13935-2	4

* Secondo EN 1149-5



Italian Safety Distribution

Uffici Commerciali ed Amministrativi
Via Fiumara 7, 16149 Genova (GE)
+39 (0)10 6018671

Sede Logistica, Area Tecnica e Training Facilities
Via dei Pini 3, 22070 Vertemate con Minoprio (CO)

Swiss Safety Distribution

Uffici Commerciali ed Amministrativi
Via Carlo Maderno 23, 6900 Lugano
+41 (0) 91 2104616

Contatti

info@safetydistribution.eu
www.safetydistribution.eu