

Tuta Xtreme SMS 55 AS HV con nastro ad alta visibilità Tipo 5/6

Codice: **2526**

La tuta Chemsplash Xtreme SMS 55 con nastro ad alta visibilità è realizzata in tessuto SMS traspirante con un forte trattamento antistatico EN1149-5:2018 e una buona resistenza meccanica. Offre protezione contro la contaminazione radioattiva secondo la norma EN1073-2. È inoltre conforme alla CAT III Tipo 5 e 6.

Questa tuta è dotata di cappuccio, caviglie, schiena e polsini elasticizzati. È dotata di una cerniera frontale a doppio cursore con patta antivento adesiva per il fissaggio sopra la cerniera tramite una cucitura a sovrapposizione, oltre a nastro ad alta visibilità conforme agli standard europei/britannici.

Questa tuta offre protezione e comfort a chi la utilizza in presenza di particolato e schizzi di sostanze chimiche liquide leggere e a bassa pericolosità.

Caratteristiche

- Tessuto SMS traspirante 55 GSM
- Nastro ad alta visibilità conforme agli standard europei/britannici
- Protezione antistatica
- Cappuccio, polsini, schiena e caviglie elasticizzati
- Polsino in maglia di poliestere anti-pelucchi
- Cucitura Rinforzata
- Cerniera anteriore bidirezionale
- Patta antivento con cerniera adesiva
- Senza silicone e lattice
- Non contiene: PFAS, RoHS, POP, TSCA o materiali provenienti da zone di conflitto.
- Conforme al Regolamento REACH (CE) 1907/2006 (+ elenco SVHC e Allegato XVII)

Applicazioni Adatte

Petrolio e petrolchimica
Utilità
Lavori relativi all'amianto
Maneggiamento di polveri

Edilizia
Pulizia e bonifica
Manutenzione generale

Colori Disponibili

Arancione

Dimensioni in CM

in conformità con EN ISO 13688

Taglia	Altezza	Torace
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-181	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Prestazioni della tuta		
Test	Requisiti	Risultati /Classe/Conformità
Resistente alla infiltrazione di liquidi - Spray test Tipo 6 (EN ISO 17491-4 metodo A - EN 13034)		Passato
Resistente a infiltrazioni di aerosol - Test di perdita verso l'interno Tipo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$E_{10/100} \leq 30\%$, $TIL_{10} \leq 15\%$	Passato
Fattore nominale di protezione (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_{10} \leq 30$, $TIL_{10} \leq 20$, $F_{pn} 5$	Classe 1
Cuciture: resistenza (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Classe 3
Prestazioni del tessuto		
Test	Requisiti	Risultati /Classe/Conformità
Resistente alla infiltrazione di liquidi (EN ISO 6530 - EN 13034)	Classe 3: $< 1\%$ Classe 2: $< 5\%$ Classe 1: $< 10\%$	H ₂ O 30%: classe 3 NaOH 10%: classe 3 p-xilene: n.a. butanolo: n.a.
Resistenza ai liquidi (EN ISO 6530 - EN 13034)	Classe 3: $> 95\%$ Classe 2: $> 90\%$ Classe 1: $> 80\%$	H ₂ O 30%: classe 3 NaOH 10%: classe 3 p-xilene: n.a. butanolo: n.a.
Resistenza all'abrasione (EN 530 - metodo 2)	Classe 5 > 1500 cicli	Classe 5
Resistenza allo strappo trapezoidale (EN ISO 9073-4)	Classe 2 > 20 N	Classe 2
Resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)	Classe 2 > 60 N	Classe 2
Resistenza alla perforazione (EN 863 - EN 13034)	Classe 2 > 10 N	Classe 2
Resistenza alla formazione di crepe da flessione (EN 7854)	Classe 6 $> 100 000$ cicli	Classe 6
Resistenza elettrica superficiale (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - Test EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^6$	Passato
Tuta alta visibilità (EN ISO 20471:2013/A1:2016)		Classe 3
EN ISO 13688:2013+A1:2021		
Test	Requisiti	Risultati /Classe/Conformità
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	$3.5 > pH > 9.5$	Passato
Ammine (EN ISO 13688 - ISO 3071)		Passato

Classificazione conforme al EN 14325

EU: +48 95 8881005

UK: +44 1942 885060

EN ISO 13982-1:
2004+A1:2010



Tipo 5

EN 13034:
2005+A1:2009



Tipo 6

EN1149-5:2018



Antistatico

EN 1073-2:2002



Particelle
Nucleari
Classe 1

EN 17353:2020



Tipo B3
Uso notturno

Nastro adesivo ad
alta visibilità con-
forme allo standard
EN ISO 20471