



EN1149-5:2018



Antistatico

Tuta riutilizzabile per verniciatura a spruzzo

Codice: **2788**

La tuta riutilizzabile per verniciatura a spruzzo Chemsplash è realizzata in 99% poliestere da 68 GSM (+/-3 GSM) con griglia in carbonio all'1%. È dotata di trattamento antistatico e a bassa formazione di pelucchi.

Si tratta di una tuta di categoria I che offre protezione dagli schizzi di vernice spray con traspirabilità e comfort notevolmente migliorati. L'apertura centrale anteriore presenta una cerniera bidirezionale da 78 cm con doppio cursore, in colore Bianca nella parte superiore e Blu in quella inferiore. Dotata di chiusura a strappo, la tuta riutilizzabile per verniciatura a spruzzo RPS presenta una patta a doppio spessore di 80x5 cm, una parte posteriore con spacchi triangolari ed elastico a metà schiena. Presenta polsini in maglia, un cappuccio a due pezzi con cordino e fermacorda, elastico orlato sul viso e la parte centrale posteriore è cucita nella cucitura del collo. È dotata di 3 tasche, tra cui una tasca esterna sui fianchi sul lato destro della schiena, due tasche laterali con patta per un doppio accesso agli indumenti sottostanti, ginocchiere integrate e regolatori in velcro per le caviglie.

Caratteristiche

- Tessuto in poliestere da 68 GSM con griglia in poliestere al 99% e carbonio all'1%
- Pannello posteriore triangolare ventilato in colore blu marino
- Cappuccio elasticizzato in due pezzi con cordino e fermacorda
- Pulsini in maglia
- Caviglie regolabili in velcro
- Schiena semi elasticizzata
- Cerniera bidirezionale con patta antivento
- 1 tasca esterna sui fianchi con chiusura in velcro e patta
- 2 tasche laterali con accesso bidirezionale agli abiti di chi le indossa
- Ginocchiere imbottita rimovibile
- Bassa formazione di pelucchi e antistatica

Applicazioni Adatte

Verniciatura a spruzzo per autoveicoli
Pulizia

Verniciatura a spruzzo generale

Colori Disponibili

Grigio

Dimensioni in CM

in conformità con EN ISO 13688

Taglia	Altezza	Torace
S	158-166	86-94
M	166-174	94-102
L	174-182	102-110
XL	182-190	110-118
XXL	190-198	118-129

Indumenti di protezione – Proprietà elettrostatiche – Parte 5: Prestazioni dei materiali e requisiti di progettazione (EN 1149-5:2018)

Conclusione	A
Paragrafo 4.2.1 – Requisiti dei materiali elettrostatici	PASSATO