



chemsplash®

Kombinezon do malowania w sprayu wielokrotnego użytku

Kod Rodzaju: **2788**

Kombinezon do malowania w sprayu wielokrotnego użytku Chemsplash jest wykonany z 99% poliestru o gramaturze 68GSM (+/-3GSM) z dodatkiem 1% siatki węglowej. Jest antystatyczny i niepylący.

Jest to kombinezon Cat I, który zapewnia ochronę przed rozpryskami farby w sprayu, przy znacznie lepszej oddychalności i komforcie. Środkowy przedni otwór zapinany jest na dwukierunkowy zamek błyskawiczny o długości 78 cm z podwójnymi suwakami w kolorze białym u góry i niebieskim u dołu. Zapinany na rzep kombinezon RPS Re-Usable Spray Paint ma klapę o podwójnej grubości 80x5 cm, trójkątny wentylowany tył i elastyczny tył. Ma dzianinowe mankiety, dwuczęściowy kaptur ze sznurkiem i stoperem, elastyczną lamówkę z przodu, a środkowa część tyłu jest wszyta w szew szyi. Zawiera 3 kieszenie, w tym zewnętrzną kieszeń biodrową po prawej stronie, dwie boczne kieszenie z kłapkami umożliwiającymi dwukierunkowy dostęp do odzieży pod spodem, zintegrowane nakolanniki i regulatory przy kostkach na rzepy.

Cechy

- Tkanina poliestrowa 68GSM z 99% poliestrem i 1% siatką węglową
- Trójkątny wentylowany tył z panelem w kolorze granatowym
- Dwuczęściowy, elastyczny kaptur ze sznurkiem i zatraskiem
- Dziane mankiety
- Regulowane rzepy w kostkach
- Półelastyczny tył
- Dwukierunkowy zamek błyskawiczny z kłapką sztormową
- 1 zewnętrzna kieszeń biodrowa i 2 boczne kieszenie dostępne
- Kieszenie boczne z dwukierunkowym dostępem do ubrań użytkownika
- Amortyzowane kolana
- Antystatyczny
- Niskie klaczenie

Odpowiednie Aplikacje

Natryskiwanie lakieru samochodowego
Czyszczenie

Ogólne natryskiwanie farby

Dostępne Kolory

Szary

Rozmiary w CM

Zgodnie z EN ISO 13688

Rozmiar	Wysokość	Klatka Piersiowa
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

Odzież ochronna – Właściwości elektrostatyczne – Część 5: Wymagania dotyczące właściwości materiałów i projektu (EN 1149-5:2018)

Wniosek	A
Punkt 4.2.1 Wymagania dotyczące materiałów elektrostatycznych	PRZECHODZIĆ



Trójkątny wentylowany tył z panelem w kolorze granatowym

EN1149-5:2018



Antystatyczny