

Kombinezon Xtreme SMS 50 AS Typ 5/6

Kod Rodzaju: **2503**

Kombinezon antystatyczny Chemsplash Xtreme SMS 50 jest wykonany z oddychającej tkaniny SMS, która została poddana obróbce chemicznej i oferuje antystatyczną ochronę użytkownika zgodnie z standardami EN 1149-5:2008. Spełnia również wymagania CAT III Typ 5 i 6.

Kombinezon ma elastyczny kaptur, ściągacze wokół kostki, dzianinowy mankiet i dwukierunkowy zamek błyskawiczny z samoprzylepną kłapką która zabezpiecza suwak. Mimo że jest wyjątkowo wygodny w noszeniu, jego mocne i wytrzymałe właściwości zapewniają doskonałą barierę przed rozpryskami chemicznymi i niebezpiecznymi cząstkami.



- Oddychająca tkanina SMS 50GSM
- Ochrona Antystatyczna
- Elastyczny Kaptur
- Mankiety z dzianiny
- Elastyczne Plecy i Kostki
- Dwukierunkowy Zamek Błyskawiczny
- Samoprzylepna Kłapka Na Zamek Błyskawiczny
- Nie zawiera silikonu i lateksu

EN13982-1



Typ 5

EN13034



Typ 6

EN1149-5:2018



Antystatyczny

Praca z azbestem
Praca z proszkami
Ogólne Utrzymanie
Budowa
Przemysł Farmaceutyczny

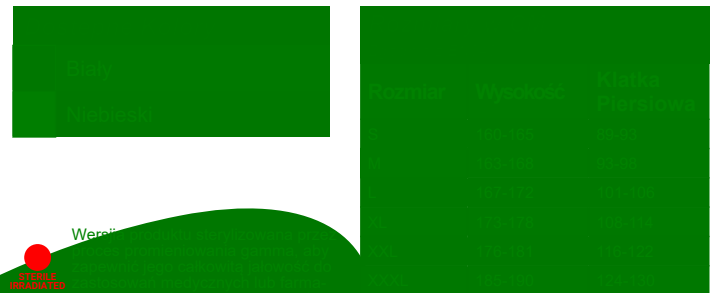
Przetwarzanie Drewna i Metalu
Malowanie Natryskowe
Włókno szklane/ aplikowanie żywy
Włókno Ceramiczne



Niebieski Wersja



Dostępne bez logo na klatce piersiowej
Kod Rodzaju: 2650



Test	Requirement	Result /Class/Conformity
EN 13034		Pass
EN 13982-1 (EN ISO 13982)	$IL_{total} \leq 30\%$, $TILS_{total} \leq 15\%$	Class 1
	$> 75\text{ N}$	Class 3
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	class 3 class 3 n.a.
Repellency to liquid (EN ISO 6530)	H ₂ SO ₄ 30%, NaOH 10%, n-octane, Butan-1-ol, H ₂ O 30%, NaOH 10%, n-octane, n-1-ol	class 3 class 3 n.a. n.a. n.a. n.a.
	Class 2	Class 2
	Class 3	Class 3
	Class 1	Class 1
	Class 2	Class 2
	Class 6	Class 6
	Pass	Pass
	Pass	Pass
	Pass	Pass

Classification according to EN 14325