



MULTI
Line®

MULTI
Econ

MULTI
Tec



MULTI Tec®

Beschreibung

Ob in einem medizinischen Umfeld, im Umgang mit gefährlichen Stoffen oder einfach nur als Schutz vor Verschmutzung und Keimen, bietet der MULTI® Tec optimalen Schutz. Zusätzlich ist er antistatisch ausgerüstet. Hergestellt aus hochwertigem, robusten SMMS Vlies, schützt dieser Overall hervorragend gegen Sprühnebel, Partikel und Stäube. Er schafft mit seinem textilen Charakter und sehr hoher Atmungsaktivität einen optimalen Tragekomfort. Gummizüge an Ärmeln, Beinen und Kapuze sowie ein Taillengummi sorgen für eine optimale Passform. Die ergonomische Kapuze und die Abdeckblende über dem Reißverschluss bieten zusätzlichen Komfort und Schutz. Elastische Daumenschlaufen verhindern das Hochrutschen der Ärmel bei Überkopfarbeiten.

Ausführung

- 01 Gummizüge an Ärmeln, Beinen und Kapuze
- 02 Ergonomische, dreiteilige Kapuze
- 03 Taillengummi für individuelle Größenanpassung
- 04 erhöhte Abdeckblende über dem Reißverschluss
- 05 rote Außenliegende Overlock-Naht für höhere Dichtigkeit
- 06 Großzügig geschnittener Schrittbereich
- 07 elastische Daumenschlaufen

Schutztypen



EN 1149-5



Kat. III



Typ 5



Typ 6

Material



SMMS - Weiss



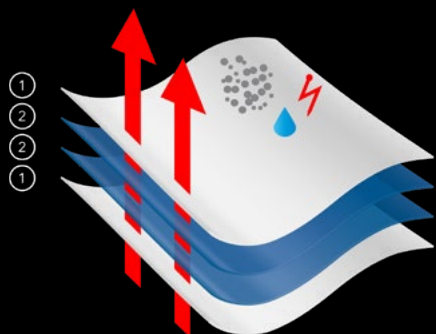
SMMS - Blau



zum Produkt

Aufbau SMMS

- 01 Breathable Film
- 02 Spunbonded Polypropylene



Flächengewicht

55 gr/m²

CE

Typ 5: Partikeldichte Schutzkleidung	EN ISO 13982
Typ 6: Begrenzt sprühdichte Schutzkleidung	EN 13034
Antistatik	EN 1149-5

Materialwiderstand gegen das Durchdringen von Flüssigkeiten EN ISO 6530

Chemikalie	Penetration	Abweisung	EN Klasse
Schwefelsäure (30%)	0,0%	96,4%	3
Natriumhydroxid (10%)	0,0%	96,0%	3

Materialeigenschaften

Physikalische Daten	Testmethode	Einheit	Ergebnis	EN-Klasse
Abriebfestigkeit	EN 530 (Methode 2)	Z	> 500	4
Biegerissfestigkeit	EN ISO 7854 (Methode B)	Z	> 100.000	6
Weiterreißfestigkeit	EN ISO 9073-4	N	L 62 - Q 43	3
Zugfestigkeit	EN ISO 13934-1	N	L 120 - Q 78	2
Durchstichfestigkeit	EN 863	N	9,6	1
Nahtfestigkeit	EN ISO 13935-2	N	110	3
Oberflächenwiderstand	EN 1149-1	Ohm	< 2,5 x 10 ⁹ Ohm	bestanden

