



schutzkleidung.de



MULTI® Tec



ProChem® I

Material
CLF | CPM | C | F



ProChem® II

Material
CLF | F



ProChem® III

Material
CLF | CPM | C



ProChem® IV

Material
CLF



ProChem® V

Material
CLF



ProChem® VI

Material
TK

ProChem® Line



PROTEC®
Comfort



PROTEC®
Classic



PROTEC®
Plus

PROTEC® Line



MULTI
Econ



MULTI
Tec



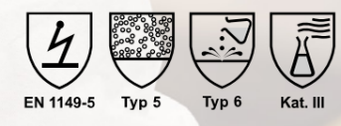
MULTI
Splash

MULTI® Line

MULTI
Econ

MULTI
Tec

MULTI
Splash





Beschreibung

Ob in einem medizinischem 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.

Anwendungsbeispiele:

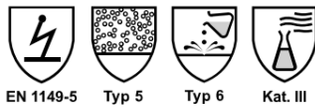
Wartungsarbeiten, Entsorgung von Altlasten (z. B. Asbest), Dekontaminierungsarbeiten, Umgang mit festen Gefahrstoffen, Arbeiten mit Gefahrstoffen ohne Druck in Behältern und Rohren, Inspektionsarbeiten, Revisionsarbeiten, Bauarbeiten, polizeiliche Ermittlungsarbeiten, Landwirtschaft, Tagebau

Ausführung:

- 1 Gummizüge an Ärmeln, Beinen und Kapuze
- 2 Ergonomische, dreiteilige Kapuze
- 3 Taillengummi für individuelle Größenanpassung
- 4 Erhöhte Abdeckblende über dem Reißverschluss bis zum Kinn
- 5 Rote, außen liegende Overlock-Naht für höhere Dichtigkeit
- 6 Großzügig geschnittener Schrittbereich, eingearbeiteter Zwickel
- 7 Elastische Daumenschlaufen



MULTI[®] Tec



Material:

Mehrlagiges Spinnvlies (SMMS)

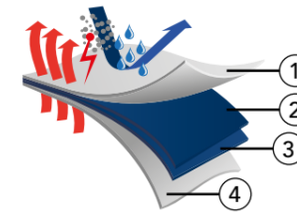
Flächengewicht

55 gr / m²

Materialeigenschaften:

SMMS:

- 1 Spunbonded Polypropylene
- 2 Melt Blown Polypropylene
- 3 Melt Blown Polypropylene
- 4 Spunbonded Polypropylene



CE:

Typ 5: Partikeldichte Schutzkleidung	EN ISO 13982-1
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%)	0,2 %	98,2 %	3
Natriumhydroxid (10%)	0,1 %	98,6 %	3

Materialeigenschaften:

Physikalische Daten	Testmethode	Einheit	Ergebnis	EN-Klasse
Abriebfestigkeit	EN 530 (Methode 2)	Z	> 500	3
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 1149-5	Ohm	< 2,5 x 10 ⁹ Ohm	Bestanden