

schutzkleidung.de



PROTEC® Classic















PROTEC®

Classic







MULTI® Line















Overall PROTEC® Classic

Kat. III, Typ 5 & 6





Beschreibung

Unser PROTEC® Classic Overall bietet Ihnen einen verbesserten Schutz vor Stäuben, Fasern, Partikeln, Sprühnebeln und biologischen Gefahrstoffen.

Über dem Reißverschluss befindet sich eine abklebbare Blende. Elastische Daumenschlaufen verhindern das Hochrutschen der Ärmel bei Überkopfarbeiten.

Der PROTEC® Classic ist antistatisch ausgerüstet und zudem fusselfrei.

Anwendungsbeispiele:

Entsorgung von Altlasten (z. B. Asbest), Umgang mit festen und flüssigen Gefahrstoffen (ohne Druck), Reinraum, Inspektionsarbeiten, Revisionsarbeiten, Bauarbeiten, Industrieanstrich, Tank-Kanalreinigungen, Landwirtschaft, Viehzucht, Veterinäre, Lebensmittelindustrie, Pharmaindustrie, polizeiliche Ermittlungsarbeiten, Harzbeschichtungen, Nuklearbereich, Lacke und Farben

Ausführung:

- 1 Gummizüge an Ärmeln, Beinen und Kapuze
- 2 Ergonomische, dreiteilige Kapuze
- 3 Taillengummi für individuelle Größenanpassung
- 4 Selbstklebende, erhöhte Reißverschlussabdeckung bis zum Kinn
- 5 Großzügig geschnittener Schrittbereich, eingearbeiteter Zwickel für verbesserte Bewegungsfreiheit
- 6 Elastische Daumenschlaufen

Material:

Mikroporöses Filmlaminat

149-5 EN 14126 EN 1073-2 Typ 5 Typ 6 Kal

Flächengewicht

65 gr / m²





PROTEC® Classic



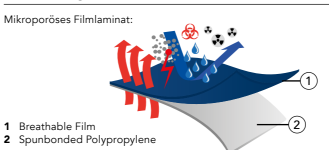




35-Arbeitsschutz GmbHRatinger Str. 25 | D-40213 Düsseldorf Tel.: +49 211 69 07 96 - 0

Es gibt Tätigkeiten, Umgebungen, sowie Chemikalien, die für die Nutzung dieser Anzüge nicht geeignet sind. Es obliegt der Verantwortung des Anwenders zu überprüfen, ob die vorliegenden Schutzanzüge für die jeweilige Anwendung geeignet sind.

Materialeigenschaften:



CE:	
Typ 5: Partikeldichte Schutzkleidung	EN ISO 13982
Typ 6: Begrenzt sprühdichte Schutzkleidung	EN 13034
Biobarriere	EN 14126
Antistatik	EN 1149-5
Schutz gegen radioaktive Kontamination	EN 1073-2*

Materialwiderstand gegen das Durchdringen von Flüssigkeiten EN ISO 6530

Chemikalie	Penetration EN Klasse	Abweisung EN Klasse
Schwefelsäure (30%)	3	3
Natriumhydroxid (10%)	3	3
O-Xylene	3	3
Butan 1 ol	3	3

Widerstandsfähigkeit gegen das Eindringen von Infektionserregern EN 14126

Physikalische Daten	Standard	Einheit	Ergebnis	EN-Klasse
kontaminierte Flüssigkeiten unter hydrostatischem Druck	ISO 16603/ ISO 16604	kPa	7	4
durch mechanischen Kontakt mit Substanzen, die kontaminierte Flüssigkeiten enthalten	ISO 22610	min	>75	6
kontaminierte flüssige Aerosolen	ISO 22611	CFU log	>5	3
kontaminierte Feststoffpartikeln	ISO 22612	CFU log	≤1	3

Materialeigenschaften:

Physikalische Daten	Testmethode	Einheit	Ergebnis	EN-Klasse
Abriebfestigkeit	EN 530 (Methode 2)	Z	> 2000	6
Biegerissfestigkeit	ISO 7854 (Methode B)	Z	> 100.000	6
Weiterreißfestigkeit	ISO 9073-4	N	MD 21 N - CD 37N	2
Zugfestigkeit	EN ISO 13934-1	N	MD 130 N - CD 56 N	1
Durchstichfestigkeit	EN 863	N	50 > N > 100	2
Nahtfestigkeit	EN ISO 13935-2	N	87	3
Oberflächenwiderstand	EN 1149-1	Ohm	< 2,5 x 10° Ohm	Bestanden
Nominaler Schutzfaktor EN 1073-2*	EN ISO 13982- 1:2004+A1:2010	-	TILE %1,68 TILA % 1,68 Fpn 59,51	2