

4600 // PROTECT

Schutzoveralls
PSA Risikokategorie III



SMS mit Laminatfilm
Durchgängiger Reißverschluss mit doppelter Abdeckung und Klebestreifen
Schutz gegen Infektionserreger



4600 // PROTECT



Oberstoff:	SMS / Laminatfilm, weiß
Futter:	-
Größe(n):	L-3XL
Verpackungseinheit:	50 Stück
Zertifizierung:	EN ISO 13688, EN ISO 13982-1, EN 13034, EN 1149, EN 14126, EN 1073-2

NITRAS PROTECT, Chemikalienschutzoverall, weiß (Farbcode: 1100), SMS mit Laminatfilm, angenehmes Tragegefühl, atmungsaktives Material, Gummizug an Taille und dreiteiliger Kapuze sowie Ärmel- und Beinabschlüssen für bessere Passform und festen Sitz, durchgängiger Reißverschluss mit doppelter Abdeckung und Klebestreifen, fusselfrei, dreiteiliger Zwickel im Schritt für zusätzlichen Komfort, starke Reißfestigkeit durch Kombination von SMS und Laminat, Premium-Qualität, elektrostatische Eigenschaften, Schutz gegen Infektionserreger, geeignet für Tätigkeiten mit Asbest und asbesthaltigen Materialien, Typ 5-B, Typ 6-B, PSA-Risikokategorie III

EN ISO 13688

EN ISO 13982-1

EN 13034

EN 14126

EN 1073-2

EN 1149



Type 5-B









Type 6-B



Class 1



Branchen

-  Handwerk
-  Bau / Konstruktion
-  Reinigung / Gebäudemanagement
-  Garten- / Landschaftsbau
-  Maler / Lackierer
-  Chemie / Labor

Vorteile






- + SMS mit Laminatfilm
- + Durchgängiger Reißverschluss mit doppelter Abdeckung und Klebestreifen
- + Schutz gegen Infektionserreger



Weitere Bilder



Leistungswerte

EN 1073-2:2002	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 Class 1	Nenn-Schutzfaktor (Gesamtleckage nach innen)	1-3	1
EN 1149-5:2018	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung	-	Bestanden
EN 13034:2005 + A1:2009	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 Type 6-B	Flüssigkeitsabweisung: Schwefelsäure 30%	1-3	3
	Flüssigkeitsabweisung: Natriumhydroxid 10%	1-3	3
	Flüssigkeitsabweisung: o-Xylene	1-3	2
	Flüssigkeitsabweisung: Butan-1-ol	1-3	2
	Widerstand gegen Durchdringen: Schwefelsäure 30%	1-3	3
	Widerstand gegen Durchdringen: Natriumhydroxid 10%	1-3	3
	Widerstand gegen Durchdringen: o-Xylene	1-3	2
	Widerstand gegen Durchdringen: Butan-1-ol	1-3	2
EN 14126:2003	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Widerstand gegen die Penetration kontaminierter Flüssigkeiten unter hydrostatischem Druck: synthetisches Blut	1-6	5
	Widerstand gegen die Penetration kontaminierter Flüssigkeiten unter hydrostatischem Druck: Phi-X174 Bakteriophage	1-6	5
	Widerstand gegen die Penetration von Infektionserregern aufgrund mechanischen Kontakts mit Substanzen, die kontaminierte Flüssigkeiten enthalten: Staphylococcus Aureus	1-6	6
	Widerstand gegen die Penetration kontaminierter flüssiger Aerosole: Staphylococcus Aureus	1-3	3
	Widerstand gegen die Penetration kontaminierter Feststoffteilchen: Bacillus Subtilis	1-3	3
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 Type 5-B	Abriebfestigkeit	1-6	1
	Weiterreisskraft (Trapezverfahren)	1-6	2
	Zugfestigkeit	1-6	1
	Durchstichfestigkeit	1-6	2
	Biegerissfestigkeit	1-6	6
	Nahtfestigkeit	1-6	4

Weitere Informationen

	Material	Farbe	Flächengewicht
Oberstoff	50% Polypropylen 50% Polyethylen	weiß	



Logistikdaten

Größe	GTIN (UVE)	GTIN (VE)	Länge (m)	Breite (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	Menge VE / Palette
M	4059904074828	4059904074880	0,61 m	0,41 m	0,4 m	11,11 kg	18
L	4059904074835	4059904074897	0,59 m	0,43 m	0,38 m	12,93 kg	18
XL	4059904074842	4059904074903	0,63 m	0,4 m	0,41 m	12,36 kg	18
2XL	4059904074859	4059904074910	0,6 m	0,43 m	0,41 m	13,88 kg	18
3XL	4059904074866	4059904074927	0,61 m	0,43 m	0,39 m	13,84 kg	18

Zolltarifnummer: 62101098000

Ursprungsland: Bangladesch