

TECHNISCHES DATENBLATT

4600 // PROTECT

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



Oberstoff:

50% Polypropylen, 50% Polyethylen

Beschreibung

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, fusselarm, dreiteiliger Zwickel im Schritt für zusätzlichen Komfort, starke Reißfestigkeit durch Kombination von SMS und Laminat, Premium-Qualität, elektrostatische Eigenschaften, Schutz gegen Infektionserreger, Typ 5-B, Typ 6-B

	Material	Farbe
Oberstoff:	50% Polypropylen, 50% Polyethylen	Weiß



Nicht waschen



Nicht bleichen



Nicht im Trockner trocknen








Nicht bügeln



Keine chemische Reinigung

EN ISO 13688:2013 Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 Typ 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
<hr/>			
EN 13034:2005 + A1:2009	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 Typ 6-B	Flüssigkeitsabweisung (bestanden)	1-3	Schwefelsäure 30%: 3 Natriumhydroxid 10%: 3 o-Xylene: 2 Butan-1-ol: 2
	Widerstand gegen das Durchdringen von Flüssigkeiten (bestanden)	1-3	Schwefelsäure 30%: 3 Natriumhydroxid 10%: 3 o-Xylene: 2 Butan-1-ol: 2
<hr/>			
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
	<hr/>		
EN 1073-2:2002	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 Klasse 1	Nenn-Schutzfaktor Gesamtleckage nach innen	1-3	1
<hr/>			
EN 1149-5:2018	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung	-	-