

## TECHNISCHES DATENBLATT

### 4600 // PROTECT

MATERIAL	SMS / Laminatfilm
FUTTER	-
GRÖSSE(N)	M-XXXL
VERPACKUNGSEINHEIT	50 Stück
ZERTIFIZIERUNG	EN ISO 13982-1, EN 13034, EN 1149, EN 14126, EN 1073-2





### BESCHREIBUNG


NITRAS PROTECT, Schutzoverall, weiß, SMS mit Laminatfilm, dreiteilige Kapuze mit Gummizug, Gummizug in der Taille sowie an Arm- und Beinabschlüssen, doppelte Reißverschlussabdeckung, atmungsaktiv, fusselarm, dreiteiliger Zwickel im Schritt, starke Reißfestigkeit durch Kombination von SMS und Laminat, Chemikalienschutzkleidung, Typ 5-B, Typ 6-B, hochwertige Ausführung

	Material	Farbe
Oberstoff	50% Polypropylen, 50% Polyethylen	Weiß

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 <b>Typ 5</b>	Abriebfestigkeit	1-6	1
	Biegerissfestigkeit	1-6	6
	Weiterreisskraft (trapezverfahren)	1-6	2
	Durchstichfestigkeit	1-6	2
	Nahtfestigkeit	1-6	4

EN 13034:2005 + A1:2009	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 <b>Typ 6</b>	Abriebfestigkeit	1-6	1
	Weiterreißfestigkeit (Trapezverfahren)	1-6	2
	Zugfestigkeit	1-6	1
	Durchstichfestigkeit	1-6	2
	Flssigkeitsabweisung	1-3	Schwefelsäure 30%: 3 Natriumhydroxid 10%: 3 o-Xylene: 2 Butan-1-ol: 2
	Widerstand gegen das Durchdringen von Flüssigkeiten	1-3	Schwefelsäure 30%: 3 Natriumhydroxid 10%: 3 o-Xylene: 2 Butan-1-ol: 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 1073-2:2002	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 <b>Klasse 1</b>	Nenn-Schutzfaktor Gesamtleckage nach innen	1-3	1

EN 1149-5:2008	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung	-	-