

## TECHNISCHES DATENBLATT

### 4600 // PROTECT

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



Oberstoff:

50% Polypropylen, 50% Polyethylen

### Beschreibung

NITRAS PROTECT, Chemikalienschutzoverall, weiß, 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

#### Kreissparkasse Köln

IBAN: DE06 3705 0299 0127 0022 11  
BIC: COKSDE33XXX

#### Deutsche Bank

IBAN: DE77 3707 0060 0511 1661 00  
BIC: DEUTDE33XXX

#### Postbank Köln

IBAN: DE48 3701 0050 0006 3545 01  
BIC: PBNKDEFF


#### Sparkasse Köln/Bonn


IBAN: DE47 3705 0198 1929 8404 68  
BIC: COLSDE33XXX


#### HypoVereinsbank


IBAN: DE41 3702 0090 0027 7497 47  
BIC: HYVEDEMM429

Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen (zu finden unter [www.nitras.de](http://www.nitras.de) oder auf Anfrage). Our general terms and conditions of business and delivery apply (can be found at [www.nitras.de](http://www.nitras.de) or on request).

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 <b>Typ 5-B</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

EN 13034:2005 + A1:2009	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 <b>Typ 6-B</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

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	-	-

**Kreissparkasse Köln**

IBAN: DE06 3705 0299 0127 0022 11  
BIC: COKSDE33XXX

**Deutsche Bank**

IBAN: DE77 3707 0060 0511 1661 00  
BIC: DEUTDE33XXX

**Postbank Köln**

IBAN: DE48 3701 0050 0006 3545 01  
BIC: PBNKDEFF

**Sparkasse Köln/Bonn**

IBAN: DE47 3705 0198 1929 8404 68  
BIC: COLSDE33XXX

**HypoVereinsbank**

IBAN: DE41 3702 0090 0027 7497 47  
BIC: HYVEDEMM429

Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen (zu finden unter [www.nitras.de](http://www.nitras.de) oder auf Anfrage). Our general terms and conditions of business and delivery apply (can be found at [www.nitras.de](http://www.nitras.de) or on request).