

TECHNISCHES DATENBLATT

4700 // PROTECT PLUS

Material:	Polyethylen / Polyester, weiß
Futter:	-
Grösse(n):	M-3XL
Verpackungseinheit:	25 Stück
Zertifizierung:	EN 14605, EN ISO 13982-1, EN 13034, EN 1149, EN 14126



EN 14605



Typ 4-B

EN ISO 13982-1



Typ 5-B

EN 13034



Typ 6-B

EN 1149



EN 14126



Oberstoff:

65% Polyethylen, 35% Polyester

Beschreibung

NITRAS PROTECT PLUS, Chemikalienschutzoverall, weiß, Polyethylen / Polyester, angenehmes Tragegefühl, atmungsaktives Material, Gummizug an Taille, dreiteiliger Kapuze, Ärmel- und Beinabschlüssen für bessere Passform und festen Sitz, durchgängiger Reißverschluss mit Abdeckung, Premium-Qualität, elektrostatische Eigenschaften, Schutz gegen Infektionserreger, Typ 4-B, Typ 5-B, Typ 6-B

	Material	Farbe
Oberstoff	65% Polyethylen, 35% Polyester	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: HYVEDE33XXX

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

EN 14605:2005 + A1:2009	Prüfparameter	Prüfchemikalie	Durchbruchzeit (Minuten)
 <p>Typ 4-B</p>	Widerstand gegen die Permeation von Flüssigkeiten	Schwefelsäure 30%	> 480
		Natriumhydroxid 10%	> 480
		o-Xylene	0
		Butan-1-ol	0
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 <p>Typ 5-B</p>	Abriebfestigkeit	1-6	3
	Weiterreisskraft (trapezverfahren)	1-6	2
	Zugfestigkeit	1-6	3
	Durchstichfestigkeit	1-6	1
	Biegerissfestigkeit	1-6	6
	Nahtfestigkeit	1-6	3
EN 13034:2005 + A1:2009	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 <p>Typ 6-B</p>	Flüssigkeitsabweisung (bestanden)	1-3	Schwefelsäure 30%: 2 Natriumhydroxid 10%: 3 o-Xylene: 0 Butan-1-ol: 0
	Widerstand gegen das Durchdringen von Flüssigkeiten (bestanden)	1-3	Schwefelsäure 30%: 3 Natriumhydroxid 10%: 3 o-Xylene: 0 Butan-1-ol: 0
EN 1149-5:2008	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung	-	-

EN 14126:2003	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Widerstand gegen die Penetration kontaminierter Flüssigkeiten unter hydrostatischem Druck: Synthetisches Blut	1-6	4
	Widerstand gegen die Penetration kontaminierter Flüssigkeiten unter hydrostatischem Druck: Phi-X174 Bakteriophage	1-6	6
	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

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 oder auf Anfrage). Our general terms and conditions of business and delivery apply (can be found at www.nitras.de or on request).