

TECHNISCHES DATENBLATT

4700 // PROTECT PLUS

Material:	Polyethylen / Polyester, weiß
Futter:	-
Grösse(n):	S-3XL
Verpackungseinheit:	50 Stück
Zertifizierung:	EN 14605, EN ISO 13982-1, EN 13034, EN 1149



EN 14605



Typ 4

EN ISO 13982-1



Typ 5

EN 13034



Typ 6

EN 1149



Oberstoff:

65% Polyethylen, 35% Polyester

Beschreibung

NITRAS PROTECT PLUS, Chemikalienschutzoverall, weiß, Polyethylen / Polyester, Kapuze mit Gummizug, Gummizug in der Taille sowie Arm- und Beinabschlüssen, Reißverschlussabdeckung, atmungsaktiv, hochwertige Ausführung, antistatische Eigenschaften, Typ 4, Typ 5, Typ 6

	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: 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).

EN 14605:2005 +A1:2009		Prüfparameter	Prüfchemikalie	Durchbruchzeit (Minuten)
 Typ 4		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
 Typ 5		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
 Typ 6		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 13034:2005 + A1:2009		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 Typ 6		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	-	-