

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



Typ 4



Typ 5



Typ 6

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

EN 14605:2005 +A1:2009 Prüfparameter

 Typ 4	Widerstand gegen die Permeation von Flüssigkeiten	Prüfchemikalie		Durchbruchzeit (Minuten)
		Schwefelsäure 30%	> 480	
		Natriumhydroxid 10%	> 480	
		o-Xylene	0	
		Butan-1-ol	0	

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 Prüfparameter

 Typ 5	Abriebfestigkeit Weiterreisskraft (trapezverfahren) Zugfestigkeit Durchstichfestigkeit Biegerissfestigkeit Nahtfestigkeit	Leistungsstufen		Prüfergebnis
		1-6	3	
		1-6	2	
		1-6	3	
		1-6	1	
		1-6	6	
		1-6	3	

EN 13034:2005 + A1:2009 Prüfparameter

 Typ 6	Flüssigkeitsabweisung (bestanden) Widerstand gegen das Durchdringen von Flüssigkeiten (bestanden)	Leistungsstufen		Prüfergebnis
		1-3	1-3	
		Schwefelsäure 30%: 2 Natriumhydroxid 10%: 3 o-Xylene: 0 Butan-1-ol: 0		
		Schwefelsäure 30%: 3 Natriumhydroxid 10%: 3 o-Xylene: 0 Butan-1-ol: 0		

EN 1149-5:2008 Prüfparameter

 	Prüfparameter	Leistungsstufen		Prüfergebnis
		-	-	
	Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung	-	-	-