

TECHNISCHES DATENBLATT

4600 // PROTECT

Material:	SMS / Laminatfilm, weiß
Futter:	-
Größe(n):	M-3XL
Verpackungseinheit:	50 Stück
Zertifizierung:	EN ISO 13688, EN ISO 13982-1, EN 13034, EN 1149, EN 14126, EN 1073-2



Oberstoff: 50% Polypropylen, 50% Polyethylen

Beschreibung

NITRAS PROTECT, Chemikalienschutzoverall, weiß (Farbcode: 1100), 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

EN ISO 13688:2013
Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen

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


Typ 5-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
--------------------------------	----------------------	------------------------	---------------------


Typ 6-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 kontaminiert Flüssigkeiten unter hydrostatischem Druck: Synthetisches Blut	1-6	5
Widerstand gegen die Penetration kontaminiert Flüssigkeiten unter hydrostatischem Druck: Phi-X174 Bakteriophage	1-6	5
Widerstand gegen die Penetration von Infekti onserregern aufgrund mechanischen Kontakts mit Substanzen, die kontaminierte Flüssigkeiten enthalten: Staphylococcus Aureus	1-6	6
Widerstand gegen die Penetration kontaminiert flüssiger Aerosole: Staphylococcus Aureus	1-3	3
Widerstand gegen die Penetration kontaminiert Feststoffteilchen: Bacillus Subtilis	1-3	3

EN 1073-2:2002	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
-----------------------	----------------------	------------------------	---------------------


Klasse 1

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: DEUTDEDKXXX

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: HYVEDEM429

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).