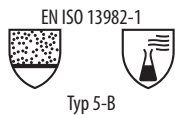


TECHNISCHES DATENBLATT

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

| EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 | Prüfparameter | Leistungsstufen | Prüfergebnis |
|-------------------------------|---|-----------------|--|
| <p>Typ 5-B</p> | 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 |
| <p>Typ 6-B</p> | 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 |
| <p>Klasse 1</p> | 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 oder auf Anfrage). Our general terms and conditions of business and delivery apply (can be found at www.nitras.de or on request).