

Stronghold Plus (3.9207.0x*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

Puderfrei • lila • latexfrei • Chemikalienschutzhandschuh EN374 • Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien • mikrogeraut • unsteril • Lebensmittelecht • extra lang

Spezifikationen:

Material: Nitril
Inhaltsstoffe: Thiuramfrei, keine Proteine enthalten
Puder: Ungepudert
Manschette: Umbördelt
Design: Beidhändig
Oberfläche: Mikrogeraut
Farbe: lila
Qualitätssicherung:
PSA – EN 374 CAT III - Typ C, EN 420; EN 455 Teil 1-4; EN ISO 13485:2016

Artikelnummer und Größe:

3.9207.00 | Extra Small
3.9207.01 | Small
3.9207.02 | Medium
3.9207.03 | Large
3.9207.04 | Extra Large

Verpackung:

100 Stück pro Box
10 Boxen pro Karton

Klassifikation:



Prüfparameter

Prüfkriterien	Prüfstufe	AQL
Maße	S-2	4,0
Physikalische Eigenschaften	S-2	4,0
1000-ml-Wasserdichtheitsstest	G-1	0,65
Sichtprüfung Fehler	G-1	2,5

Maße

Art.-Nr.	3.9207.00	3.9207.01	3.9207.02	3.9207.03	3.9207.04
Größe	XS = 5-6	S = 6-7	M = 7-8	L = 8-9	XL = 9-10
Breite	75 ± 5 mm	85 ± 5 mm	95 ± 5 mm	105 ± 5 mm	120 ± 10 mm
Länge	290 ± 5 mm	290 ± 5 mm	290 ± 5 mm	290 ± 5 mm	290 ± 5 mm

Materialstärke

Meßpunkte	Eine Lage (mm)
Manschette (im Abstand von 40 mm zum umbördelten Rand)	0,08 ± 0,02
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0,13 ± 0,03
Fingerspitze (im Abstand von 13 ± 3 mm zur Spitze des Mittelfingers)	0,16 ± 0,03

Physikalische Eigenschaften

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung
Zugfestigkeit (N)	min. 6.0	min. 6.0

Chemikalienschutz

Das Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Type-Examination (Modul B) & Modul C2
SATRA Technology Europe, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2, Ireland.
(Notified Body 2777)

Prüfchemikalie	EN ISO 374-1:2016 Permeationslevel	EN374-4:2013 Degradation %
Natriumhydroxid 40% (K)	6	-78.9

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.




Chemical	Breakthrough time (mins)	EN374 Performance Level
Ethanol 20%	>480	6
Povidone iodine 10%	>480	6
Chlorhexidine digluconate 4%	>480	6
Acetic acid 10%	>120	4
Nitric acid 10%	>60	3
Nitric acid 36%	>30	2
Hydrogen peroxide 30%	>60	3

Cytotoxic pharmaceuticals

Chemical	Breakthrough time (mins)	EN374 Performance Level
Carmustine (3.3 mg/ml)	20	/
Cisplatin (1.0 mg/ml)	>240	5
Cyclophosphamide (20.0 mg/ml)	>240	5
Doxorubicin hydrochloride (2.0 mg/ml)	>240	5
Etoposide (20.0 mg/ml)	>240	5
Fluorouracil (50.0 mg/ml)	>240	5
Ifosfamide (50.0 mg/ml)	>240	5
Methotrexate (25.0 mg/ml)	>240	5
Paclitaxel (6.0 mg/ml)	>240	5
Thiotepa (10.0 mg/ml)	130	/

Diese Daten dienen nur zur Orientierung und Information und unterliegen keiner Garantie seitens Unigloves Germany. Die Nutzungsbedingungen liegen letztendlich außerhalb unserer Kontrolle. Da es unmöglich ist, alle Kombinationen von Chemikalien zu testen, wird den Benutzern empfohlen, vor dem Gebrauch die Eignung eines Handschuhs zu testen.

Dieses Dokument basiert auf verfügbaren Informationen und Produkten zum Zeitpunkt der Erstellung aus dem öffentlichen Bereich. Unigloves Germany übernimmt keine Garantie für die Richtigkeit oder spätere Änderungen.

	Unigloves Stronghold / Stronghold+	Shieldskin Orange Nitrile 260	Ansell Microflex 93-853	Halyard Purple Nitrile Xtra	Kimberly-Clark Kimtech Science Purple Nitrile
					
Material	↪ Nitril	↪ Nitril / Polychloropren	↪ Nitril	↪ Nitril	↪ Nitril
Farbe	↪ Lila	↪ Orange	↪ Violett Blau	↪ Lila	↪ Lila
Beidhändig	↪ Ja	↪ Ja	↪ Ja	↪ Ja	↪ Ja
Strukturierte Oberfläche	↪ Handfläche und Finger	↪ Fingerspitzen	↪ Fingerspitzen	↪ Fingerspitzen	↪ Fingerspitzen
Oberfläche	↪ mikrogeraut	↪ mikrogeraut	↪ mikrogeraut	↪ mikrogeraut	↪ mikrogeraut
Doppelseitiger Grip	↪ Ja	↪ Ja	↪ Ja	↪ Ja	↪ Ja
Antistatisch	↪ Ja	↪ Ja	↪ Ja	↪ -	↪ Ja
Manschette	↪ umbördelt	↪ umbördelt	↪ umbördelt	↪ umbördelt	↪ umbördelt
Länge	↪ 240/300 ⁺ mm	↪ 260mm	↪ 295mm	↪ 310mm	↪ 300mm
Manschettdicke	↪ 0.09mm	↪ 0.10mm	↪ -	↪ 0.09mm	↪ 0.09mm
Handflächenstärke	↪ 0.12mm	↪ 0.14mm	↪ 0.14mm	↪ 0.12mm	↪ 0.12mm
Fingerspitzenstärke	↪ 0.15mm	↪ 0.17mm	↪ -	↪ 0.15mm	↪ 0.15mm
Durchschnittsgewicht	↪ 7.3g	↪ -	↪ -	↪ -	↪ -
Silikonfrei	↪ Ja	↪ Nein	↪ Nein	↪ Nein	↪ Ja
Haltbarkeit	↪ 5 years	↪ -	↪ -	↪ -	↪ -
AQL	↪ 0.65	↪ 0.65	↪ 0.65	↪ Überschreitet 1.5	↪ 0.65
EN374	↪ Ja	↪ Ja	↪ Ja	↪ Nein	↪ Ja
EN455	↪ Ja	↪ Ja	↪ Nein	↪ Ja	↪ Ja
EN1186 (Lebensmittelecht)	↪ Ja	↪ Nein	↪ Nein	↪ Nein	↪ Nein
EN420	↪ Ja	↪ Ja	↪ Ja	↪ Nein	↪ Ja
Menge (XL)	↪ 100	↪ 90	↪ 50 (40 bei XXL)	↪ 50	↪ 50