Technisches Datenblatt

SOFT NITRIL BLUE 300

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

- Puderfrei
- Blau
- Latexfrei
- Chemikalienschutz EN374
- Lebensmittel zugelassen
- Unsteril















Material Synthetiklatex

Prüfparameter

Prüfkriterien	Prüfstufe	AQL
Maße	S-2	4,0
Physikalische Eigenschaften	S-2	4,0
1000-ml-Wasserdichtheitstest	G-1	1,5
Sichtprüfung auf größere Fehler	G-1	2,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	4,0

Maße

ArtNr. Größe	14102 S = 6-7	14103 M = 7-8	14104 L = 8-9	14105 XL = 9-10
Breite	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	≥ 110 mm
Länge	295 ± 5 mm			

Materialstärke

Meßpunkte	Eine Lage (mm)
Manschette (im Abstand von 25mm zum umbördelten Rand)	$0,11 \pm 0,03$
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0.14 ± 0.03
Fingerspitze (im Abstand von 15mm 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
Reißdehnung (%)	min. 500	min. 400
Elastizitätsmodul (MPa)	min. 14,0	min. 14,0

Puder Ungepudert

Proteingehalt Keine Proteine enthalten

Manschette Umbördelt Design Beidhändig Oberfläche Mikrorau **Farbe** Blau

Qualitätssicherung EG-Baumusterprüfung IFA - CE 0121

PSA - EN 374 CAT III, EN 388, EN 420

MPG - EN 455 Teil 1-4 EG-Standard 89/686/EWG

ASTM D 6319 EN ISO 9001:2008 EN ISO 13485:2012

Verpackung 100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton

Hinweis Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.

Änderungen vorbehalten.

Bescheinigung

Nr. **IFA 1501184** vom 21.09.2015



Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test

Europäisch notifizierte Stelle Kenn-Nummer: 0121

EG-Baumusterprüfbescheinigung

Name und Anschrift des Bescheinigungsinhabers: (Auftraggeber) UNIGLOVES Arzt- und Klinikbedarf

Handelsgesellschaft mbH Camp-Spich-Str. 71 53842 Troisdorf



Produktbezeichnung:

Wasserdichter Schutzhandschuh gegen geringe chemische

Gefährdungen nach DIN EN 374-1, Abschnitt 5.2.1

Тур:

Unigloves Soft Nitril Blue 300

Prüfgrundlage:

DIN EN 374-1:2003

Zugehöriger Prüfbericht:

Prüfbericht Nr. 2015 22002/2150 vom 21.09.2015

- IFA, Sankt Augustin

Weitere Angaben:

Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung

- gilt in Zusammenhang mit dem Bericht zur EG-Baumusterprüfung

Nr. 2015 22002 vom 21.09.2015 – IFA, Sankt Augustin.

- allein berechtigt n i c h t zur Verwendung der Kenn-Nummer 0121.

Handschuhgrößen: S, M, L, XL

Prüfchemikalie für Permeation: Natronlauge 40 % (Leistungsstufe 6)

Das geprüfte Baumuster entspricht grundlegenden Anforderungen des Anhangs II der Richtlinie 89/686/EWG (Persönliche Schutzausrüstungen), geändert durch die Richtlinien 93/68/EWG, 93/95/EWG und 96/58/EG.

Diese Bescheinigung ist gültig bis: 20.09.2020

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung.

Dr. rer. nat. Peter Paszkiewicz Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle Dipl.-Ing Gerda Röckel-Schütze Fachzertifiziererin





Muster der CE-Kennzeichnung



Bei PSA der Kategorie III wird die Kenn-Nummer der gemeldeten Stelle, die die Produktionsüberwachung durchführt, der CE-Kennzeichnung hinzugefügt.



BERICHT ZUR EG-BAUMUSTERPRÜFUNG NR. 2015 22002

- gültig in Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 1501184 vom 21.09.2015 -

1 PRÜFUNG DES MODELLS

Im Rahmen der EG-Baumusterprüfung wurden die im Anhang II der EG-Richtlinie 89/686/EWG festgelegten grundlegenden Anforderungen für Gesundheitsschutz und Sicherheit im erforderlichen Umfange, und wie vom Hersteller der Persönlichen Schutzausrüstung in seinem

Prüfantrag vom 15.06.2015

beantragt, geprüft. Über die Prüfungen wurde folgender Prüfbericht/Prüfmitteilung erstellt: Nr. 2015 22002/2150 vom 21.09.2015 IFA, Sankt Augustin.

2 PRÜFUNG DER TECHNISCHEN UNTERLAGEN DES BESCHEINIGUNGSINHABERS

Im Rahmen der EG-Baumusterprüfung wurden die

- Technischen Fertigungsunterlagen nach Anhang III der EG-Richtlinie 89/686/EWG und die
- Informationsbroschüre des Herstellers nach Anhang II der EG-Richtlinie 89/686/EWG gesichtet und für angemessen in Bezug auf die grundlegenden Anforderungen dieser Richtlinie gehalten.

3 ANLAGEN

Folgende Dokumentationen sind Bestandteil der EG-Baumusterprüfung:

- 3.1 Prüfbericht Nr. 2015 22002/2150 vom 21.09.2015
- 3.2 Technische Dokumentation, versehen mit dem Sichtvermerk des IFA Nr. 2015 22002 als Seiten 1 bis 6.

Sankt Augustin, den 21.09.2015

Rö/HD L' di de J dn

Dipl.-Ing. Gerda Röckel-Schütze