

Artikelname	Nitril-Handschuhe (Einweg)
Größen	S-XL

Spezifikation	<ul style="list-style-type: none"> • Hersteller: Precious Mountain Ent. Corp. • Marke: SafeHealth • Material: Nitril (NBR) • Einweghandschuhe / Untersuchungshandschuh • CE-Zertifikat (SATRA Technology Notified Body 2777) • Puderfrei, latexfrei, unsteril • konform PSA-Verordnung (EU) 2016/425 • Konform MDR Verordnung (EU) 2017/745 • Handschuhlänge ≥ 230mm • Farbe: Blau
----------------------	--

Normen	<p>Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch EN 455-1:2000, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015, EN 455-4:2009 EN 420:-2003 Allgemeine Anforderungen an Schutzhandschuhe EN ISO 374-1:2016 Leistungsanforderungen für chemische Risiken EN ISO 374-2:2014 gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen EN ISO 374-4:2013 Widerstandes gegen Degradation EN ISO 374-5:2016 Zum Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren</p>
---------------	---

Verpackung	<p>Kartonmaß: 29 x 23 x 22 cm Inhalt: 100 Stück in 1 Box, Größe XL 90 Stück in 1 Box VPE: 1 Karton 10 Boxen = 1.000 Stk./Karton</p>
-------------------	---

Mindesthaltbarkeit	5 Jahre
---------------------------	---------



NITRILE ROYAL BLUE EXAM GLOVES

6000012196
05/2021
05/2026

Precious Mountain Ent. Corp.
17483, Dallas, TX, USA
E-mail: info@theonegroup.com
For more information please visit: www.theonegroup.com/produktendata.php

Importer:
The One GmbH
Acker-Frankfurter-Str. 151a, 63303 Dreieich
Tel: +49 (0) 376 64 1 / info@theone.de

Test Property	Test Information
EN 16754-1:2016 Type B	Chemical: 20% Sodium Hydroxide (20% NaOH) (pH 12.5)
EN 16754-2:2016 Class 7	Chemical: 20% Sodium Hydroxide (20% NaOH) (pH 12.5)
EN 16754-3:2016 Class 7	Chemical: 20% Sodium Hydroxide (20% NaOH) (pH 12.5)
EN 16754-4:2016 Class 7	Chemical: 20% Sodium Hydroxide (20% NaOH) (pH 12.5)
EN 16754-5:2016 Class 7	Chemical: 20% Sodium Hydroxide (20% NaOH) (pH 12.5)
EN 16754-6:2016 Class 7	Chemical: 20% Sodium Hydroxide (20% NaOH) (pH 12.5)
EN 16754-7:2016 Class 7	Chemical: 20% Sodium Hydroxide (20% NaOH) (pH 12.5)
EN 16754-8:2016 Class 7	Chemical: 20% Sodium Hydroxide (20% NaOH) (pH 12.5)
EN 16754-9:2016 Class 7	Chemical: 20% Sodium Hydroxide (20% NaOH) (pH 12.5)
EN 16754-10:2016 Class 7	Chemical: 20% Sodium Hydroxide (20% NaOH) (pH 12.5)
EN 16754-11:2016 Class 7	Chemical: 20% Sodium Hydroxide (20% NaOH) (pH 12.5)
EN 16754-12:2016 Class 7	Chemical: 20% Sodium Hydroxide (20% NaOH) (pH 12.5)
EN 16754-13:2016 Class 7	Chemical: 20% Sodium Hydroxide (20% NaOH) (pH 12.5)
EN 16754-14:2016 Class 7	Chemical: 20% Sodium Hydroxide (20% NaOH) (pH 12.5)
EN 16754-15:2016 Class 7	Chemical: 20% Sodium Hydroxide (20% NaOH) (pH 12.5)
EN 16754-16:2016 Class 7	Chemical: 20% Sodium Hydroxide (20% NaOH) (pH 12.5)
EN 16754-17:2016 Class 7	Chemical: 20% Sodium Hydroxide (20% NaOH) (pH 12.5)
EN 16754-18:2016 Class 7	Chemical: 20% Sodium Hydroxide (20% NaOH) (pH 12.5)
EN 16754-19:2016 Class 7	Chemical: 20% Sodium Hydroxide (20% NaOH) (pH 12.5)
EN 16754-20:2016 Class 7	Chemical: 20% Sodium Hydroxide (20% NaOH) (pH 12.5)

CE 2777 (EU) 2016/425 PPE EN 1017/745 MDR CAT III

RC HEP Mediatec EC-REP GmbH
Bismarckstr. 30, 46399 Bielefeld, Germany

Made in Vietnam