

**Nitril Handschuhe "Extra",**

EXTRA Nitril-Mikroschaum-Feinstrickhandschuh, grau / schwarz, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter Mikro-Nitril Beschichtung, Nylon-Liner, Rundstrick - nahtlos, Strickbund, herausragender Tragekomfort durch die neue ERGO-FIT Passform, besonders atmungsaktiv, flexibel, sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung, hervorragendes Tastgefühl, gute Abriebfestigkeit für lange Standzeiten, nach OEKO-TEX®-Standard 100 zertifiziert, Touchscreen fähig.

**Artikel-Nr.:** 393

<b>Beschreibung:</b>	Nitril Handschuhe "Extra", Nitrilschaum, grau/schwarz
<b>Material:</b>	Beschichtung: geschäumtes Nitril, Träger: Nylon
<b>Größe:</b>	5,6,7,8,9,10,11,12
<b>Normen:</b>	Kategorie II EN 388:2016 Level 4131X, EN 407 Level X1XXXX
<b>Verpackungs Einheiten:</b>	12 Paar / 144 Paar
<b>Stulpenart:</b>	Strickbund
<b>Schutzklasse Kategorie PSA:</b>	PSA-Kat. II - Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren. Alle Produkte, die nicht Kategorie I oder III klassifiziert sind, gehören zur Kategorie II.
<b>Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp:</b>	Innenhand & Fingerspitzen
<b>Gauge:</b>	15
<b>Herstellungsverfahren für Liner:</b>	Gestrickt



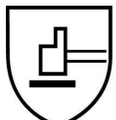
- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

EN 388:2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abriebfestigkeit: 4</li> <li>• Schnittfestigkeit: 1</li> <li>• Weiterreißfestigkeit: 3</li> <li>• Durchstichfestigkeit: 1</li> <li>• Schnittfestigkeit ISO: A</li> </ul>
EN 407	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brennverhalten: X</li> <li>• Kontakt: 1</li> <li>• Konvektion: X</li> <li>• Strahlend: X</li> <li>• Geschmolzenes Metall: X</li> <li>• Geschmolzenes Metall: X</li> </ul>

**Rutschsicherheit:** trocken  
ölig / fettig**Trägermaterial:** Nylon / Polyamidfasern  
Spandex®**Beschichtungsmaterial:** Nitrilschaum

EN 388:2016

EN 407



4131A



X1XXXX





---

<b>Branche:</b>	Dienstleistung / Logistik / Gebäudemanagement Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe Leichtindustrie
<b>Art des Schutzes:</b>	Mechanischer Schutz
<b>Features:</b>	Besonders atmungsaktiv ERGO-FIT Passform DIN EN ISO 15797:2018-05 "Industrielle Wasch- und Finishverfahren zur Prüfung von Arbeitskleidung" OEKO-TEX <sup>®</sup> zertifiziert

---