



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

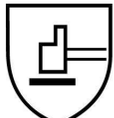
Beschreibung:	Nitril Handschuhe "Extra", Nitrilschaum, grau/schwarz
Material:	Beschichtung: geschäumtes Nitril, Träger: Nylon
Größe:	5,6,7,8,9,10,11,12
Normen:	Kategorie II EN 388:2016 Level 4131X, EN 407 Level X1XXXX
Verpackungs Einheiten:	12 Paar / 144 Paar
Stulpenart:	Strickbund
Schutzklasse Kategorie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



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

EN 388:2016

EN 407



4131A



X1XXXX



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

Rutschsicherheit: trocken
ölig / fettig



Features:	Besonders atmungsaktiv ERGO-FIT Passform geeignet bei/für Lebensmittel "Made in Sri Lanka" DIN EN ISO 15797:2018-05 "Industrielle Wasch- und Finishverfahren zur Prüfung von Arbeitskleidung" OEKO-TEX [®] STANDARD 100 zertifiziert
Trägermaterial:	Nylon / Polyamidfasern Spandex [®]
Beschichtungsmaterial:	Nitrilschaum
Branche:	Dienstleistung / Logistik / Gebäudemanagement Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe Leichtindustrie
Art des Schutzes:	Mechanischer Schutz
