



### Nitril Handschuhe, "Maxim cool",

Maxim Cool Nitril-Feinstrickhandschuh, grau / schwarz, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter MFT (Micro Foam Technology) Nitril Beschichtung, Polyamid/Spandex-Liner, Rundstrick - nahtlos, Strickbund, angenehmer Tragekomfort, sehr gute Passform, besonders atmungsaktiv, flexibel, sicherer Griff in trockener, ölig, fettiger und leicht feuchter Umgebung, hervorragendes Tastgefühl, gute Abriebfestigkeit für lange Standzeiten

**Artikel-Nr.:** 47400

**Beschreibung:** Nitril Handschuhe, "Maxim cool", grau / schwarz

**Material:** Beschichtung: geschäumtes Nitril Träger: Polyamid / Spandex

**Verfügbare Größen:** 6,7,8,9,10,11,12

**Norm:** Kategorie II EN 388:2016 Level 4131X, EN 407 Level X1XXXX

**Verpackungs Einheiten:** 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

EN 388:2016

- Abriebfestigkeit: 4
- Schnittfestigkeit: 1
- Weiterreißfestigkeit: 3
- Durchstichfestigkeit: 1
- Schnittfestigkeit ISO: X

EN 407

- Brennverhalten: X
- Kontakt: 1
- Konvektion: X
- Strahlend: X
- Geschmolzenes Metall: X
- Geschmolzenes Metall: X

**Griffsicherheit:** trocken  
ölig / fettig

**Features:** Touchscreen-fähig  
LABS Test  
Sanitized®  
OEKO-TEX® STANDARD 100 zertifiziert

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



EN 388:2016

EN 407



4131X



X1XXXX



STANDARD  
100



---

<b>Farbe:</b>	Grau Schwarz
<b>Trägermaterial:</b>	Nylon / Polyamidfasern Spandex®
<b>Beschichtungsmaterial:</b>	Nitrilschaum
<b>Branche:</b>	Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe
<b>Art des Schutzes:</b>	Mechanischer Schutz Thermische Risiken

---