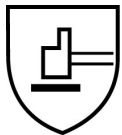


EN 388:2016  
+ A1:2018

EN 407:2020



4131X



X1XXXX



### Nitril Handschuhe, "Maxim cool dots",

Maxim Cool Dots Nitril-Feinstrickhandschuh, grau / schwarz, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter MFT (Micro Foam Technology) Nitril Beschichtung, zusätzlich mit Nitril Punktbenoppung auf der Handinnenfläche, 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.:** 47401

<b>Beschreibung:</b>	Nitril Handschuhe, "Maxim cool dots", Noppen, grau/schwarz
<b>Material:</b>	Beschichtung: geschäumtes Nitril Träger: Polyamid / Spandex
<b>Größe:</b>	7, 8, 9, 10, 11
<b>Verpackungs Einheiten:</b>	12 Paar, 144 Paar
<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>Normen:</b>	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 + A1:2018 EN 407:2020
<b>Stulpenart:</b>	Strickbund
<b>Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp:</b>	Beschichtet & benoppert
<b>Gauge:</b>	15
<b>Herstellungsverfahren für Linner:</b>	gestrickt
EN 388:2016 + A1:2018	<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: X</li></ul>
EN 407:2020	<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>
<b>Rutschsicherheit:</b>	ölig / fettig trocken
<b>Farbe:</b>	Grau Schwarz



---

<b>Trägermaterial:</b>	Nylon / Polyamidfasern Spandex®
<b>Beschichtungsmaterial:</b>	Nitrilschaum
<b>Art des Schutzes:</b>	Mechanischer Schutz Thermische Risiken
<b>Branche:</b>	Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe
<b>Features:</b>	LABS Test OEKO-TEX® STANDARD 100 zertifiziert Sanitized® Touchscreen-fähig

---