



EN 407:2020



X1XXXX

STANDARD
100**Nitril Handschuhe, "Maxim cool dots +",**

Maxim Cool Dots Plus Nitril-Feinstrickhandschuh, grau / schwarz, Handinnenfläche und 3/4 des Handrückens mit geschäumter MFT (Micro Foam Technology) Nitril Beschichtung, zusätzlich mit Nitril Punktbenoppung auf der Handinnenfläche, Polyamid/Spandex-Liner, Rundstrick-nahlos, 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.:	47402
Beschreibung:	Nitril Handschuhe, "Maxim cool dots +", Noppen, grau/schwarz
Material:	Beschichtung: geschäumtes Nitril mit Noppen Träger: Polyamid / Spandex
Größe:	8, 9, 10, 11
Verpackungs Einheiten:	12 Paar, 144 Paar
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.
Normen:	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 + A1:2018 EN 407:2020
Stulpenart:	Strickbund
Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp:	3/4 getaucht
Gauge:	15
Herstellungsverfahren für Linner:	gestrickt
EN 407:2020	<ul style="list-style-type: none"> • Brennverhalten: X • Kontakt: 1 • Konvektion: X • Strahlend: X • Geschmolzenes Metall: X • Geschmolzenes Metall: X
Rutsicherheit:	ölig / fettig trocken
Farbe:	Grau Schwarz
Trägermaterial:	Nylon / Polyamidfasern Spandex®
Beschichtungsmaterial:	Nitrilschaum



Art des Schutzes:	Mechanischer Schutz Thermische Risiken
Branche:	Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe
Features:	LABS Test Sanitized [®] Touchscreen-fähig OEKO-TEX [®] STANDARD 100 zertifiziert
