



Ninja Maxim Dot, NFT® Nitrilschaum-Feinstrickhandschuh,

Ninja Maxim Dot Nitril-Feinstrickhandschuh, grau / schwarz, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter NFT® Nitril Beschichtung, zusätzlich mit Nitril Punktbenopfung auf der Handinnenfläche, Polyamid/Spandex-Liner, Rundstrick - nahtlos, Strickbund, angenehmer Tragekomfort, sehr gute Passform, besonders atmungsaktiv, flexibel, sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung, hervorragendes Tastgefühl, gute Abriebfestigkeit für lange Standzeiten

Artikel-Nr.: 47401

Beschreibung: Ninja Maxim Dot, NFT® Nitrilschaum-Feinstrickhandschuh, Punktbenopfung, grau-schwarz

Material: Beschichtung: geschäumtes Nitril Träger: Polyamid / Spandex

Farbe: grau / schwarz

Größe: 7,8,9,10,11

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: Beschichtet & benoppt

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

Rutschsicherheit: trocken
ölig / fettig

Trägermaterial: Nylon / Polyamidfasern
Spandex®

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

EN 388:2016

EN 407



4131X



X1XXXX





Beschichtungsmaterial:	Nitrilschaum
Branche:	Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe
Art des Schutzes:	Mechanischer Schutz Thermische Risiken
Features:	LABS Test Sanitized® OEKO-TEX® zertifiziert
