



EN 388:2016

EN 407



4131X



X1XXXX

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

Special for harmful substances:
www.oeko-tex.com

Ninja Maxim Plus, NFT® Nitrilschaum-Feinstrickhandschuh,

Ninja Maxim Plus Nitril-Feinstrickhandschuh, grau / schwarz, Handinnenfläche und 3/4 des Handrückens mit geschäumter NFT® 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.:	47402
Beschreibung:	Ninja Maxim Plus, NFT® Nitrilschaum-Feinstrickhandschuh, 3/4 beschichtet, Punktbenoppung, grau-schwarz
Material:	Beschichtung: geschäumtes Nitril mit Noppen 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:	3/4 getaucht
Gauge:	15
Herstellungsverfahren für Liner:	Gestrickt
EN 388:2016	<ul style="list-style-type: none"> Abriebfestigkeit: 4 Schnittfestigkeit: 1 Weiterreißfestigkeit: 3 Durchstichfestigkeit: 1 Schnittfestigkeit ISO: X
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

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



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