



EN 388:2016

EN 407



4131X



X1XXXX

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
Global for harmful substances
www.oeko-tex.com/en/standard100

Ninja Maxim, NFT® Nitrilschaum-Feinstrickhandschuh,

Ninja Maxim Nitril-Feinstrickhandschuh, grau / schwarz, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter NFT® Nitril Beschichtung, 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.:	47400
Beschreibung:	Ninja Maxim, NFT® Nitrilschaum-Feinstrickhandschuh, grau / schwarz
Material:	Beschichtung: geschäumtes Nitril Träger: Polyamid / Spandex
Farbe:	grau / schwarz
Größe:	5,6,7,8,9,10,11,12
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:	Innenhand & Fingerspitzen
Gauge:	15
Herstellungsverfahren für Liner:	Gestrickt

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

- 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 öliger / fettig
Trägermaterial:	Nylon / Polyamidfasern Spandex®
Beschichtungsmaterial:	Nitrilschaum



Branche: Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe

Art des Schutzes: Mechanischer Schutz
Thermische Risiken

Features: LABS Test
Sanitized®
OEKO-TEX® zertifiziert
