



EN 388:2016

EN 407



4X21A



X1XXXX



OEKO-TEX®
STANDARD 100
Geprüft für Mensch & Umwelt
www.oeko-tex.com

EXTRA Nitrilschaum Feinstrickhandschuh,

EXTRA Nitril-Mikroschaum-Feinstrickhandschuh, grau / schwarz, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter Mikro-Nitril Beschichtung, Nylon-Liner, Rundstrick - nahtlos, Strickbund, herausragender Tragekomfort durch die neue ERGO-FIT Passform, besonders atmungsaktiv, flexibel, sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung, hervorragendes Tastgefühl, gute Abriebfestigkeit für lange Standzeiten, nach OEKO-TEX®-Standard 100 zertifiziert, Touchscreen fähig.

Artikel-Nr.: 393

Beschreibung:	EXTRA Nitrilschaum Feinstrickhandschuh, Nylon Liner, 15 Gauge
Material:	Beschichtung: geschäumtes Nitril Träger: Nylon
Farbe:	Grau / Schwarz
Größe:	5,6,7,8,9,10,11,12
Normen:	Kategorie II EN 388:2016 Level 4121X 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	<ul style="list-style-type: none"> • Abriebfestigkeit: 4 • Schnittfestigkeit: X • Weiterreißfestigkeit: 2 • Durchstichfestigkeit: 1 • Schnittfestigkeit ISO: A
EN 407	<ul style="list-style-type: none"> • Brennverhalten: X • Kontakt: 1 • Konvektion: X • Strahlend: X • Geschmolzenes Metall: X • Geschmolzenes Metall: X

Rutschsicherheit:	trocken ölilig / fettig
Trägermaterial:	Nylon / Polyamidfasern
Beschichtungsmaterial:	Nitrilschaum



Branche:	Dienstleistung / Logistik / Gebäudemanagement Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe Leichtindustrie
Art des Schutzes:	Mechanischer Schutz
Features:	Besonders atmungsaktiv ERGO-FIT Passform DIN EN ISO 15797:2018-05 "Industrielle Wasch- und Finishverfahren zur Prüfung von Arbeitskleidung" OEKO-TEX® zertifiziert
