



MaxiFlex® Ultimate™

Nahtlos gestrickter Nylon / Elasthan-Handschuh mit Nitril-beschichtetem MicroFoam-Griff an Handfläche, Fingern und Knöcheln - Touchscreen-kompatibel

- MicroFoam Nitrilbeschichtungen sind mit Leichtölen kompatibel und bieten einen guten Halt und eine ausgezeichnete Abriebfestigkeit
- Touchscreen-kompatibel, damit der Benutzer ein Telefon oder Gerät mit Touchscreen bedienen kann, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Silikon- und Latexfrei
- 360° Atmungsaktivität - Die patentierte Mikroschaum-Nitrilbeschichtung bietet 360° Atmungsaktivität und macht ihn zum atmungsaktivsten Handschuh auf dem heutigen Markt
- 25% dünner - Als die meisten Schaumstoff-Nitrilhandschuhe auf dem Markt bei doppelter mechanischer Leistung

Anwendungen

- Maximale Atmungsaktivität, Komfort und Strapazierfähigkeit
- Handhabung, Montage und Sortierung von Kleinteilen und Materialien
- Veredelung und Teileprüfung



4131X

Technische Daten

Farbe	Grau
Verfügbare Größen	7-10
Verpackung	Großpackung
Verpackt	12 Dutzend/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	50.00 x 29.50 x 27.00
Koffergewicht (kg)	6.80
Herkunftsland	Sri Lanka
Futtermaterial	Nylon, Elasthan
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche, Finger & Knöchel
Grip	Mikro-Schaum
Gauge	15
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick, Touchscreen-kompatibel
Zertifizierungen	21 CFR, CFIA, Silikonfrei, Latexfrei

Leistungsdaten

EN 388	4131X
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	3
Durchstichfestigkeit	1
EN 407	--

Pflegehinweise



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | Wir bringen Ihnen das Beste der Welt

AMERIKA: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIEN, MITTLERER OSTEN, AFRIKA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen sind Eigentum von Protective Industrial Products, Inc. (PIP) und dürfen ohne Genehmigung nicht verwendet oder reproduziert werden. Produktbenutzer sollten alle geeigneten Tests oder sonstigen Bewertungen durchführen, um die Eignung von PIP-Produkten für einen bestimmten Zweck oder die Verwendung in einer bestimmten Umgebung festzustellen. PIP SCHLIESST ALLE GEWÄHRLEISTUNGEN AUS, DIE NICHT AUSDRÜCKLICH GEWÄHRT WERDEN. 2025-06-14