



MaxiFlex® Comfort™

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

- Nitril MicroFoam-Beschichtungen sind mit leichten Ölen kompatibel und bieten eine gute Griffigkeit und hervorragende Abriebfestigkeit
- Das Strickgelenk verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- 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
- Form, Passform und Haptik - Ahmt die "ruhende Hand" nach, reduziert die Ermüdung der Hände und erhöht den Komfort
- Neueste Stricktechnologie - Wird verwendet, um glatte und abgerundete Fingerspitzen zu erzeugen und die Empfindlichkeit der Fingerspitzen zu verbessern

Anwendungen

- Maximale Atmungsaktivität, Komfort und Strapazierfähigkeit
- Leichte Wartung und Reparatur
- Qualitätskontrolle und Inspektion



3141X

Technische Daten

Farbe	Grau
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Großpackung
Verpackt	12/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	50.00 x 29.50 x 27.00
Koffergewicht (kg)	7.40
Herkunftsland	Sri Lanka
Futtermaterial	Baumwolle, Nylon, Elastan
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsfarbe	Blue
Beschichtung	Handfläche, Finger & Knöchel
Grip	Mikro-Schaum
Gauge	15
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick, Touchscreen-kompatibel
Zertifizierungen	21 CFR, Silikonfrei, Latexfrei

Leistungsdaten

EN 388	3141X
Abriebfestigkeit	3
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	4
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. 2025-07-15