



## MaxiFlex® Endurance™

Nahtlos gestrickter Nylonhandschuh mit Nitrilbeschichtetem MicroFoam-Griff an Handfläche, Fingern und Knöcheln - Micro Dot Handfläche - Touchscreen-kompatibel

- MicroFoam Nitrilbeschichtungen sind mit Leichtölen kompatibel und bieten einen guten Halt und eine ausgezeichnete Abriebfestigkeit
- Erhabene Mikropunkte erhöhen die Haltbarkeit und bieten mehr Dämpfung bei sich wiederholenden Anwendungen, die eine präzise Handhabung erfordern
- Touchscreen-kompatibel, damit der Benutzer ein Telefon oder Gerät mit Touchscreen bedienen kann, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen
- 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

## Anwendungen

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



4131X

## Technische Daten

Farbe	Grau
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Großpackung
Verpackt	12/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	50.00 x 29.50 x 27.00
Koffergewicht (kg)	7.90
Herkunftsland	Sri Lanka
Futtermaterial	Nylon, Elasthan
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche, Finger & Knöchel
Grip	Punkt
Gauge	15
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick, Touchscreen-kompatibel
Zertifizierungen	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](http://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. 2025-07-07