



### MaxiFlex® Ultimate™ AD-APT™ Nahtlos gestrickter Nylon / Elasthan-Handschuh mit Nitril-beschichtetem MicroFoam-Griff an Handfläche und Fingern und AD-APT- Technologie™ - Touchscreen-kompatibel

- Die exklusive AD-APT-Technologie™ hält die Hände trockener, frischer und sauberer
- Nitril MicroFoam-Beschichtungen sind mit leichten Ölen kompatibel und bieten eine gute Griffigkeit und hervorragende Abriebfestigkeit
- Touchscreen-kompatibel, damit der Benutzer ein Telefon oder Gerät mit Touchscreen bedienen kann, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen
- Das gestrickte Handgelenk verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- 100% silikonfrei
- 360° Atmungsaktivität - Die patentierte Mikroschaum-Nitrilbeschichtung bietet 360° Atmungsaktivität und ist damit der atmungsaktivste Handschuh auf dem heutigen Markt

### Anwendungen

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



4131X

### Technische Daten

Farbe	Grau
Verfügbare Größen	6-11
Verpackung	Großpackung
Verpackt	12 Dutzend/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	50.00 x 29.50 x 27.00
Koffergewicht (kg)	7.95
Herkunftsland	Sri Lanka
Futtermaterial	Nylon, Elasthan
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Mikro-Schaum
Gauge	15
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick, Touchscreen-kompatibel
Zertifizierungen	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](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. 2025-07-04