



### MaxiChem®

Handschuh mit Nitrilmischung und Nylon /  
Elasthan-Innenfutter und rutschfestem Griff an  
Handfläche und Fingern – 14"

- Chemische Beständigkeit - Bereitgestellt über die ATG® LiquiTech-Technologieplattform®
- Ultraleicht - Die synthetische Beschichtung in Kombination mit einem branchenführenden, superleichten, nahtlosen Strickfutter bietet hervorragenden Komfort, Empfindlichkeit, Passform und Fingerfertigkeit
- Maßgeschneiderte Manschette - Halten Sie die Manschette nah an Ihrer Hand, so dass Ihre Finger an der Spitze des Handschuhs bleiben, um die Fingerfertigkeit zu maximieren
- Die rutschfeste Micro-Cup-Griffoberfläche ermöglicht einen kontrollierten und hervorragenden Halt bei öligen und nassen Anwendungen. Der rutschfeste Griff wird nur dort eingesetzt, wo er tatsächlich benötigt wird - im Handflächenbereich - um sicherzustellen, dass die Flexibilität nicht beeinträchtigt wird
- Alle Inhaltsstoffe, die bei der Herstellung und Herstellung dieses Produkts verwendet werden, entsprechen der REACH-Gesetzgebung
- Dieser Handschuh wurde vor der Endverpackung gewaschen, um ihn sauber und sicher zu machen



4111AX JKLMNO

### Technische Daten

Farbe	Grün
Verfügbare Größen	S-2XL
Verpackung	Großpackung
Verpackt	6 Dutzend/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	50.00 x 29.50 x 35.00
Koffergewicht (kg)	10.95
Herkunftsland	Sri Lanka
Polymer	Nitril
Dicke	--
Futter	Technisches Garn
Länge	14"
Manschette	Spießrutenlauf
Grip	Rutschfest
Getaucht	--
Konstruktion	--
Zertifizierungen	Silikonfrei, Latexfrei

### Leistungsdaten

EN 374	JKLMNO
EN 388	4111AX
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	1
Durchstichfestigkeit	1
EN 374-5	--

### Pflegehinweise



Nicht  
waschen

**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. 2025-06-15