



MaxiChem® Cut™ Handschuh mit Nitrilmischung und HPPE- Innenfutter und rutschfestem Griff an Handfläche und Fingern - 14"

- Chemische Beständigkeit durch die ATG® LiquiTech-Technologieplattform®
- Innovative Fasern - wir beziehen unsere Grundzutaten, um unsere eigenen einzigartigen Hochleistungsgarne und -fasern zu entwickeln, die Schnittschutz bieten und gleichzeitig ein hohes Maß an Komfort bieten
- Dreilagige TriTech-Technologie™ für zusätzlichen Schutz, Leistung und Komfort
- Ultraleichte Synthetikbeschichtung in Kombination mit einem branchenführenden, superleichten, nahtlosen Strickfutter bietet hervorragenden Komfort, Sensibilität, Passform und Fingerfertigkeit
- Die maßgeschneiderte Manschette hält die Manschette nah an der 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



4321BX JKLMNO

Technische Daten

Farbe	Grün
Verfügbare Größen	7-11
Verpackung	Großpackung
Verpackt	6 Dutzend/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	50.00 x 29.50 x 35.00
Koffergewicht (kg)	13.50
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	4321BX
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	3
Weiterreißfestigkeit	2
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

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