



## XtraTuff™

Ölbeständiger PVC-Handschuh mit DuPont™ Kevlar-Innenfutter® und grobem Griff

- Die Kevlar-Faserkonstruktion® von Dupont bietet eine hohe Zugfestigkeit im Verhältnis zu ihrem Gewicht, ist von Natur aus schnittfest und schmilzt nicht, entzündet sich nicht und leitet keinen Strom
- Öl- und flüssigkeitsbeständig, bleibt auch nach Einwirkung von Maschinenölen weich und fest
- Nahtlose Strickkonstruktion schützt die Hände, ohne den Komfort oder die Fingerfertigkeit zu beeinträchtigen
- Die gerade Manschette sorgt für zusätzliche Länge, um den Unterarm vor dem Abfließen von Flüssigkeit zu schützen
- Die rau beschichtete Handfläche bietet einen guten Halt
- Nahtloses Kevlar-Futter® bietet hervorragende Schnitffestigkeit

## Anwendungen

- Chemische Verarbeitung
- Erdölraffination
- Petrochemische Raffination
- Instandhaltung von Anlagen
- 



## Technische Daten

Farbe	Blau
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Großpackung
Verpackt	6/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	44.00 x 31.00 x 36.00
Koffergewicht (kg)	18.50
Herkunftsland	China
Polymer	PVC
Dicke	--
Futter	--
Länge	12"
Manschette	Offen
Grip	Rauh
Getaucht	--
Konstruktion	Nahtloser Strick
Zertifizierungen	--

## Leistungsdaten

EN 374	AJK
EN 388	4X42C
Abriebfestigkeit	4
Schnitffestigkeit	X
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	2
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. 2025-07-05