



## XtraTuff™

Ölbeständiger PVC-Handschuh mit nahtlosem Innenfutter und rauer Beschichtung - 12"

- Ölbeständig, bleibt auch nach dem Kontakt mit Maschinenölen weich und fest
- Stulpenbündchen für zusätzlichen Unterarmschutz und einfaches An- und Ausziehen
- Die rau beschichtete Handfläche bietet einen guten Halt
- Der nahtlose Liner bietet eine hervorragende Tastempfindlichkeit und ist so behandelt, dass er Keimen und Gerüchen widersteht
- Konform mit FDA Part 177 - Indirekte Lebensmittelaktivitäten: Polymere, Unterabschnitt C - Stoffe, die nur als Bestandteile von Gegenständen verwendet werden, die zur wiederholten Verwendung bestimmt sind. Abschn. 177.2600

## Anwendungen

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



## Technische Daten

Farbe	Blau
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Großpackung
Verpackt	6/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	45.00 x 32.00 x 32.00
Koffergewicht (kg)	14.70
Herkunftsland	China
Polymer	PVC
Dicke	--
Futter	Verriegelung
Länge	12"
Manschette	Gerade
Grip	Rauh
Getaucht	Doppelt
Konstruktion	Abgestützt
Zertifizierungen	21 CFR

## Leistungsdaten

EN 374	AJKL
EN 388	4121X
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	1
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](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. 2025-06-05