

Torq Chem X

Rundum schnittfester und chemikalienbeständiger PVC/Nitril-Stulpenhandschuh

Der schnitt- und stoßfeste Stulpenhandschuh aus PVC/Nitril bietet einen überraschend reaktionsschnellen Aufprallschutz, ohne dabei an Griffigkeit oder Chemikalienschutz einzubüßen.

Eigenschaften

- ▲ 15 Gauge Aramid/Stahl-Mischung gewährleistet hohen Schnittschutz
- ▲ Ausgezeichneter Schutz gegen Schlamm, Kohlenwasserstoffe, Öl, Wasser und viele Chemikalien
- ▲ Ergonomisch gebogene Finger für geringere Ermüdung der Hände
- ▲ Gepolsterter Aufprallschutz für Fingerfertigkeit und Schutz
- ▲ 350 mm Länge zum Schutz des Unterarms



Zertifizierungen



Geeignete Branchen & Anwendungen

Industriezweige

- ▲ Chemie
- ▲ Bauwesen
- ▲ Fertigung
- ▲ Maritim
- ▲ Öl und Gas
- ▲ Stahl und andere Metalle

Anwendungsgebiete

- ▲ Bauwesen
- ▲ Abbrucharbeiten
- ▲ Extraktion und Raffination fossiler Brennstoffe
- ▲ Metallbauarbeiten
- ▲ Transport von Kraftstoffen
- ▲ Schiffsbau und -wartung

Europa

sales@globus.com
+44 (0)161 877 4747
+44 (0)161 877 4746

Middle East & Africa

sales.gcc@globusgroup.com
+971 4 882 9962
+971 4 882 9963

Americas

salesusa@globusgroup.com
+1 83 337 54747

Torq Chem X

Rundum schnittfester und chemikalienbeständiger PVC/Nitril-Stulpenhandschuh




Produktinformationen

Materialien	Innenfutter:	15 Gauge Para-Aramid, Stahlfaser
	Beschichtung:	PVC, Nitril
Farbe	Rot / Black	
Länge	350mm	
Manschettenart	Gauntlet	

Bestellinformationen

7/S	SKG00093HD	Artikel pro Packung 5 x Paare Artikel pro Kiste 30 x Paare
8/M	SKG00093HF	
9/L	SKG00093HH	
10/XL	SKG00093HJ	
11/XXL	SKG00093HL	

Zusätzliche Informationen

<p>Zertifizierungslegende</p>  <p>oder klicken Sie hier</p>	<p>Konformitätserklärung</p>  <p>oder klicken Sie hier</p>	<p>Produkt online ansehen</p>  <p>oder klicken Sie hier</p>
--	---	--

Europa

sales@globus.com
+44 (0)161 877 4747
+44 (0)161 877 4746

Middle East & Africa

sales.gcc@globusgroup.com
+971 4 882 9962
+971 4 882 9963

Americas

salesusa@globusgroup.com
+1 83 337 54747