

FRBH-EW

Chem FR Overall

Chem FR Overall mit Kapuze und elastischen Ärmelabschlüssen. Chem FR wurde speziell entwickelt, um zusätzlichen Schutz gegen elektrostatische Gefahren, Hitze und Flammen zu bieten

Eigenschaften

- ▲ Schutz vor Hitze, Flammen und elektrostatischen Gefahren
- ▲ Reißverschluss mit Ring für einfaches An- und Ausziehen mit Handschuhen
- ▲ Doppelte Windschutzleiste mit Klettverschluss für erhöhten Schutz
- ▲ Helmtaugliche Kapuze mit elastischem Kordelzug zur Anpassung
- ▲ Elastische Ärmelabschlüsse für festen und sicheren Sitz
- ▲ Nicht kontaminierte oder beschädigte Kleidungsstücke können wiederverwendet werden
- ▲ Trägergewebe mit Baumwolle für höheren Komfort



Zertifizierungen

EN 14605:2005
+A1:2009



EN 1149-5:
2018



EN 11612:2015



A1,B1,C1

EN 343:2019



3-1-X

EN 14605:2005
+A1:2009



Type 3

EN 14605:2005
+A1:2009



Type 4

Geeignete Branchen & Anwendungen

Industriezweige

- ▲ Chemie
- ▲ Abfall und Recycling

- ▲ Öl und Gas
- ▲ Versorgungsbetriebe

Anwendungsgebiete

- ▲ Öffentliche Arbeiten
- ▲ Transport von Kraftstoffen

- ▲ Abfallsammlung und -sortierung
- ▲ Umgang mit Chemikalien und Eindämmung

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

FRBH-EW

Chem FR Overall




Bestellinformationen

S	SKC030200ED	Artikel pro Kiste 10 x Figuren
M	SKC030200EF	
L	SKC030200EH	
XL	SKC030200EJ	
XXL	SKC030200EL	
XXXL	SKC030200EN	
XXXXL	SKC030200EP	

Produktoptionen

Farbe	Grün / Gelb
Länge	400mm

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