

CSJH-EW

Chemikalien-Spritzschutzjacke

Chemsol Schutzkleidung wird aus einem weicheren, griffigeren 320 g/m² EPVC/Polyester-Gewebe hergestellt, das Haltbarkeit und außergewöhnlichen Chemikalienschutz bietet. Eine leichtere und flexiblere Alternative zu herkömmlicher PVC-Kleidung.

Eigenschaften

- Reißverschluss mit Ring für einfaches An- und Ausziehen mit Handschuhen
- Doppelte Windschutzleiste mit Klettverschluss für erhöhten Schutz
- Kapuze mit elastischem Kordelzug für einfache Anpassung
- Elastische Ärmelabschlüsse für festen und sicheren Sitz
- Zur Verwendung mit der Chemsol Hose für Ganzkörperschutz
- Elastisches, PVC-beschichtetes Polyester für Flexibilität und Komfort
- Nicht kontaminierte oder beschädigte Kleidungsstücke können wiederverwendet werden



Zertifizierungen



Geeignete Branchen & Anwendungen

Industriezweige

- Chemie
- Abfall und Recycling
- Autobahnen und Infrastruktur

- Öl und Gas
- Versorgungsbetriebe

Anwendungsgebiete

- Umgang mit Chemikalien und Eindämmung
- Infrastruktur-Engineering
- Extraktion und Raffination fossiler Brennstoffe

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

CSJH-EW

Chemikalien-Spritzschutzjacke




Bestellinformationen

XS	CCCSJ/005400/GN0	Artikel pro Kiste 10 x Figuren
S	CCCSJ/005400/GN1	
M	CCCSJ/005400/GN2	
L	CCCSJ/005400/GN3	
XL	CCCSJ/005400/GN4	
XXL	CCCSJ/005400/GN5	
XXXL	CCCSJ/005400/GN6	
XXXXL	CCCSJ/005400/GN7	
XXXXXL	CCCSJ/005400/GN8	

Produktionsoptionen

Farbe	Grün
Länge	290mm

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