

CSBH-EWA

Chemikalien-Spritzschutzanzug

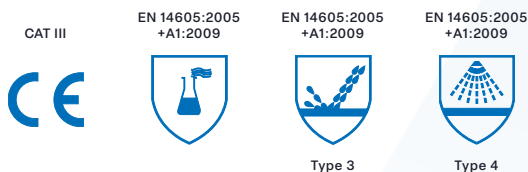
Chemsol-Kleidungsstücke werden aus einem weicheren, griffigeren 320 gm² EPVC/Polyester-Gewebe hergestellt, das Haltbarkeit und außergewöhnlichen Chemikalienschutz bietet. Eine leichtere und flexiblere Alternative zu herkömmlicher PVC-Kleidung.

Eigenschaften

- Reißverschluss mit Ring für einfaches An- und Ausziehen mit Handschuhen
- Windschutzleiste mit Druckknopfverschluss für erhöhten Schutz
- Gummizüge an den Hand- und Fußgelenken für einen bequemen und sicheren Sitz
- Helmtaugliche Kapuze mit elastischem Kordelzug
- Elastomisiertes PVC-beschichtetes Polyester für Flexibilität und Komfort
- Gesteppte und HF-geschweißte Nähte
- 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

CSBH-EWA

Chemikalien-Spritzschutzanzug




Bestellinformationen

S	CCCSB/004600/GN1	Artikel pro Kiste 10 x Figuren
M	CCCSB/004600/GN2	
L	CCCSB/004600/GN3	
XL	CCCSB/004600/GN4	
XXL	CCCSB/004600/GN5	
XXXL	CCCSB/004600/GN6	
XXXXL	CCCSB/004600/GN7	

Produktoptionen

Farbe	Grün
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