

CMH4 Chemmaster Hood

Chemikalien-Spritzschutzhaube mit Nacken- und Schulterumhang

Aufgrund eines robusten und langlebigen 380 g/m² doppelseitig beschichteten PVC-Gewebes bietet Chemmaster Schutzkleidung eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen viele Säuren, Laugen und Industriechemikalien. Das macht die Reihe ideal für die Handhabung einer Vielzahl von Chemikalien.

Eigenschaften

- Der Nacken- und Schulterumhang reduziert das Expositionsrisiko
- Das Visier schützt das Gesicht und sorgt für klare Sicht
- Frontschürze für zusätzliche Abdeckung und Schutz
- Gestepte und HF-geschweißte Nähte
- Zum Tragen mit anderer Chemmaster Schutzkleidung entwickelt
- Nicht kontaminierte oder beschädigte Kleidungsstücke können wiederverwendet werden
- Geprüft nach ASTM F903



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

CMH4 Chemmaster Hood

Chemikalien-Spritzschutzhaube mit Nacken- und Schulterumhang




Bestellinformationen

Einheitsgröße	CCCMH/003300/GN9	Artikel pro Kiste 10 x Figuren
----------------------	------------------	-----------------------------------

Produktoptionen

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