

HLJH-EW Jacket

Chemikalien-Spritzschutzjacke

Chemsol HG Lite Schutzkleidung wird aus einem leichten, 305 g/m² PVC/PU-beschichteten Mischgewebe hergestellt und ist mit einer antibakteriellen Beschichtung versehen. Sie bietet dauerhaften Chemikalienschutz und zuverlässigen Schutz bei Reinigungsprozessen in der Lebensmittelindustrie.

Eigenschaften

- Reißverschluss mit Ring für einfaches An- und Ausziehen mit Handschuhen
- Doppelte Windschutzleiste mit Klettverschluss für erhöhten Schutz
- Elastische Ärmelabschlüsse für festen und sicheren Sitz
- Kapuze mit elastischem Kordelzug für einfache Anpassung
- Gewebe mit antibakterieller Beschichtung
- Nicht kontaminierte oder beschädigte Kleidungsstücke können wiederverwendet werden
- Zur Verwendung mit der HG Lite Latzhose für Ganzkörperschutz



Zertifizierungen



Geeignete Branchen & Anwendungen

Industriezweige

- Lebensmittelproduktion
- Chemie

Anwendungsgebiete

- Milchprodukte
- Lebensmittelzubereitung und Handhabung
- Kommerzielle Reinigung
- 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

HLJH-EW Jacket

Chemikalien-Spritzschutzjacke




Bestellinformationen

XS	CCHLJ/005400/Ry0	Artikel pro Kiste 10 x Figuren
S	CCHLJ/005400/Ry1	
M	CCHLJ/005400/Ry2	
L	CCHLJ/005400/Ry3	
XL	CCHLJ/005400/Ry4	
XXL	CCHLJ/005400/Ry5	
XXXL	CCHLJ/005400/Ry6	
XXXXL	CCHLJ/005400/Ry7	

Produktionsoptionen

Farbe	Königsblau
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