

CMBH

Combinaison chimique anti-éclaboussures

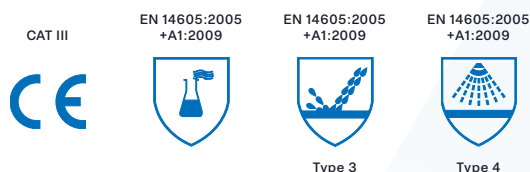
La Chemmaster offre une excellente résistance à divers acides, alcalis et produits chimiques industriels grâce à son matériau PVC robuste et durable de 380 g/m² à double enduction. Il s'agit donc d'un choix idéal pour une large palette d'opérations de manipulation de produits chimiques.

Caractéristiques

- ▲ Fermeture éclair à anneau pour faciliter l'enfilage et le retrait avec des gants
- ▲ Double fermeture à bouton-pression pour une meilleure protection
- ▲ Cagoule compatible avec le port d'un casque
- ▲ Manches Raglan pour une plus grande liberté de mouvement
- ▲ Le vêtement peut être réutilisé s'il n'est pas contaminé ou endommagé
- ▲ Coutures piquées et soudées à haute fréquence
- ▲ Testée selon la norme ASTM F903



Certifications



Secteurs et applications appropriés

Secteurs d'activité

- ▲ Secteur maritime

Applications

- ▲ Manutention et conditionnement de produits chimiques
- ▲ Ingénierie des infrastructures
- ▲ Extraction et raffinage de combustibles fossiles

Europe

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

CMBH

Combinaison chimique anti-éclaboussures

Informations de commande

XS	CCCMB/001300/GN0	Nombre d'articles par boîte 10 x Pièces
S	CCCMB/001300/GN1	
M	CCCMB/001300/GN2	
L	CCCMB/001300/GN3	
XL	CCCMB/001300/GN4	
XXL	CCCMB/001300/GN5	
XXXL	CCCMB/001300/GN6	
XXXXL	CCCMB/001300/GN7	
XXXXXL	CCCMB/001300/GN8	

Informations sur le produit

Couleur	Vert
----------------	------

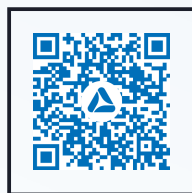
Informations supplémentaires

Légende des certifications



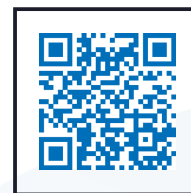
ou cliquez [ici](#)

Déclaration de conformité



ou cliquez [ici](#)

Voir le produit en ligne



ou cliquez [ici](#)

Europe

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