

HLTE Royal

Pantalon anti-éclaboussures chimiques

Les vêtements Chemsol HG Lite sont fabriqués à partir d'un matériau léger de 305 g/m² en PVC/PU et sont dotés d'un traitement antibactérien, offrant une protection chimique durable et une défense fiable répondant aux exigences des processus de nettoyage dans l'industrie alimentaire.

Caractéristiques

- ▲ La taille élastiquée garantit un ajustement précis
- ▲ Taille haute et dos long pour une protection supplémentaire
- ▲ Protection étanche à la pulvérisation
- ▲ Le tissu est traité avec une finition antibactérienne
- ▲ Coutures piquées et soudées à haute fréquence
- ▲ Le vêtement peut être réutilisé s'il n'est pas contaminé ou endommagé
- ▲ À associer à la veste HG Lite pour une protection complète du corps



Certifications



Secteurs et applications appropriés

Secteurs d'activité

- ▲ Production alimentaire
- ▲ Produits chimiques

Applications

- ▲ Entretien des exploitations agricoles
- ▲ Produits laitiers
- ▲ Préparation et manutention d'aliments
- ▲ Lavage commercial
- ▲ Manutention et conditionnement de produits chimiques

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

HLTE Royal

Pantalon anti-éclaboussures chimiques

Informations de commande

XS	CCHLT/005600/R0	Nombre d'articles par boîte 10 x Pièces
S	CCHLT/005600/R1	
M	CCHLT/005600/R2	
L	CCHLT/005600/R3	
XL	CCHLT/005600/R4	
XXL	CCHLT/005600/R5	
XXXL	CCHLT/005600/R6	
XXXXL	CCHLT/005600/R7	

Options du produit

Couleur	Bleu royal
Longueur	290mm

Informations supplémentaires

<p>Légende des certifications</p>  <p>ou cliquez ici</p>	<p>Déclaration de conformité</p>  <p>ou cliquez ici</p>	<p>Voir le produit en ligne</p>  <p>ou cliquez ici</p>
---	--	---

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