

Alphachem X150

Combinaison chimique à durée d'utilisation limitée - type 3/4

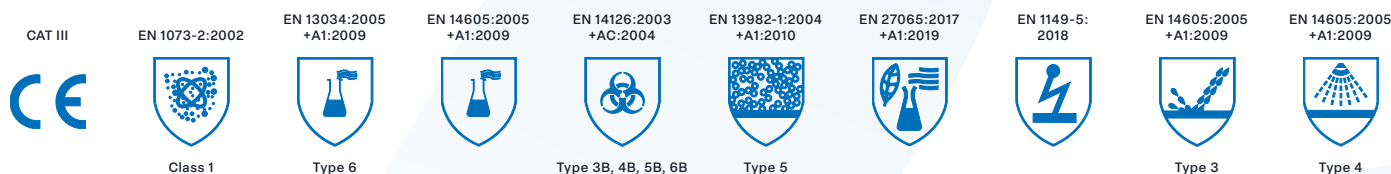
L'Alphachem X150 est un vêtement jetable de protection contre les produits chimiques léger, durable et économique, fabriqué avec un tissu HDPE léger.

Caractéristiques

- ▲ Système de double manche avec passe-pouce intérieur.
- ▲ Ajustement amélioré, liberté de mouvement renforcée grâce à l'entrejambe en deux parties.
- ▲ La cagoule 3 pièces garantit un ajustement confortable
- ▲ Fermeture éclair double / languette de préhension – plus facile à attraper avec des gants
- ▲ Renfort genoux pour un renforcement supplémentaire là où c'est le plus nécessaire
- ▲ Les coutures piquées et collées constituent une barrière efficace et solide contre les produits chimiques
- ▲ Port/retrait facile et rapide
- ▲ Les chevilles et poignets élastiqués garantissent un ajustement parfait et sûr



Certifications



Secteurs et applications appropriés

Secteurs d'activité

- ▲ Secteur maritime

Applications

- ▲ Manutention et conditionnement de produits chimiques
- ▲ Nettoyage commercial
- ▲ Lavage commercial

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

Alphachem X150

Combinaison chimique à durée d'utilisation limitée - type 3/4

Informations de commande

S	CDX1B/HX1500/YE1	Nombre d'articles par boîte 10 x Pièces
M	CDX1B/HX1500/YE2	
L	CDX1B/HX1500/YE3	
XL	CDX1B/HX1500/YE4	
XXL	CDX1B/HX1500/YE5	
XXXL	CDX1B/HX1500/YE6	
XXXXL	CDX1B/HX1500/YE7	

Options du produit

Couleur	Jaune
----------------	-------

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