

CH402

Guanto in cloroprene con floccatura resistente ai prodotti chimici con impugnatura goffrata

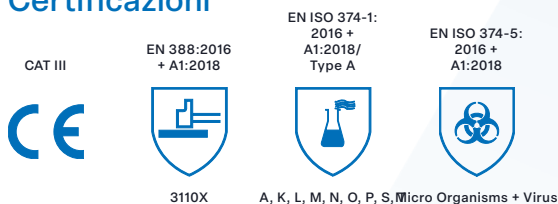
SKYTEC CH402 è un guanto flessibile in cloroprene, resistente e con elevata protezione contro una vasta gamma di prodotti chimici. È un'ottima alternativa al nitrile per alcune sostanze chimiche specifiche.

Caratteristiche

- ▲ La finitura a nido d'ape sul palmo migliora le proprietà di presa in tutte le condizioni
- ▲ Floccatura per un maggiore comfort e assorbimento del sudore
- ▲ Impermeabile per lavorare in ambienti umidi oppure in presenza di oli
- ▲ Avambraccio ben protetto
- ▲ Lunghezza: 30 cm
- ▲ Spessore: 0,75 mm



Certificazioni



Settori e applicazioni adatti

Settori

- ▲ Settore automobilistico
- ▲ Prodotti chimici
- ▲ Edilizia
- ▲ Autostrade e infrastrutture
- ▲ Marittimo
- ▲ Petrolio e gas

Applicazioni

- ▲ Manipolazione e contenimento di sostanze chimiche
- ▲ Estrazione e raffinazione di combustibili fossili
- ▲ Manipolazione di materiali umidi oleosi o grassi

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

CH402

Guanto in cloroprene con floccatura resistente ai prodotti chimici con impugnatura gofrata

Informazioni sul prodotto

Materiali	Fodera:	Floccatura di cotone
	Rivestimento:	Cloroprene
Colore	Nero	
Lunghezza	310mm	
Stile polsino	Guanto	

Informazioni per gli ordini

6/XS	SKG00074BB	Articoli per confezione 10 x Coppie
7/S	SKG00074BD	
8/M	SKG00074BF	Articoli per contenitore 60 x Coppie
9/L	SKG00074BH	
10/XL	SKG00074BJ	
11/XXL	SKG00074BL	

Informazioni aggiuntive

<p>Legenda certificazioni</p>  <p>oppure clicca qui</p>	<p>Dichiarazione di conformità</p>  <p>oppure clicca qui</p>	<p>Visualizza il prodotto</p>  <p>oppure clicca qui</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