

CHEMIKALIENBESTÄNDIGER HANDSCHUH MIT FLOCKFUTTER AUS CHLOROPREN UND NATURKAUTSCHUK MIT GEPRÄGTER GRIFFZONE

Der SKYTEC CH301 ist ein mehrschichtiger chemikalienbeständiger Handschuh aus Chloropren und Naturkautschuklatex, der lang anhaltenden Grip, Komfort und Schutz gegen verschiedene Chemikalien bietet.

MERKMALE

- › Die Kombination aus Naturkautschuk und Chloropren bietet hohen Chemikalienschutz und Flexibilität
- › Honeycomb-Finish auf der Handfläche verbessert die Griffeigenschaften unter allen Bedingungen
- › Flockfutter für zusätzlichen Komfort und Schweißabsorption
- › Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- › Undurchlässig bei Arbeiten in feuchter Umgebung
- › Unterarm gut geschützt
- › Länge: 30 cm
- › Dicke: 0,60 mm



GEEIGNET FÜR

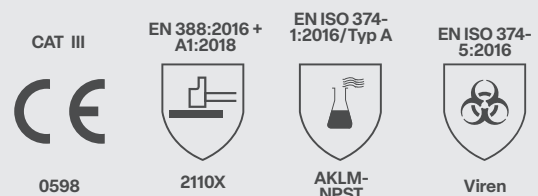
Typische Branchen

- Luft- und Raumfahrt
- Automobilindustrie
- Chemikalien
- Fertigung

Geeignete Anwendungen

- Säurekomponenten
- Montage
- Batterieherstellung
- Chemische Verarbeitung
- Arbeit mit Pestiziden
- Druckmaschinenwartung

ZERTIFIZIERUNG



Erklärung siehe umseitig

PRODUKTINFORMATION

MATERIALS	LINER:	Baumwollflocken
	COATING:	Chloropren über Naturkautschuk
FARBE	Blau/gelb	
LÄNGE (mm)	300 (größenabhängig)	
BÜNDCHEN	Lange Stulpe	

BESTELLINFORMATIONEN

GRÖSSE	CODE	VERPACKUNG
6/XS	SKG00075DB	10 Paar pro Beutel
7/S	SKG00075DD	
8/M	SKG00075DF	
9/L	SKG00075DH	
10/XL	SKG00075DJ	120 Paar pro Karton

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

- **VERWENDUNG:** Chemikalienbeständiger und schnittfester Handschuh. Nicht geeignet für thermischen, elektrischen und Schnittschutz. Nicht in der Nähe von sich bewegenden Maschinen verwenden, wenn die Gefahr des Verhedders besteht
- **LAGERUNG:** Trocken in der Originalverpackung und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern
- **REINIGUNG:** Zum Reinigen mit einem feuchten Tuch abwischen. Hinweis: Die Leistungsmerkmale von getragenen und gewaschenen Handschuhen können von den gezeigten Ergebnissen abweichen. Überprüfen Sie die Handschuhe, um sicherzustellen, dass sie keine Schäden aufweisen.
- **LEBENSDAUER:** Die Lebensdauer hängt von dem Gebrauch des Handschuhs ab und kann daher nicht angegeben werden. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sicherzustellen, dass der Handschuh für den vorgesehenen Einsatz geeignet ist

LEGENDEN ZU DEN ZERTIFIZIERUNGEN



BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE PERMEATION - EN ISO 374:2016

CODE	CHEMIKALIENGRUPPE	CODE	CHEMIEKALIE
A	Methanol	J	n-Heptan
B	Aceton	K	Natriumhydroxid 40
C	Acetonitril	L	Schwefelsäure 96%
D	Dichlormethan	M	65% Salpetersäure
E	Kohlenstoffdisulfid	N	99% Essigsäure
F	Toluol	O	25% Ammoniumhydroxid
G	Diethylamin	P	30% Wasserstoffsuperoxyd
H	Tetrahydrofuran	S	40% Fluorwasserstoffsäure
I	Ethylacetat	T	37% Formaldehyd

ART DER HANDSCHUHE	DURCHBRUCHZEIT
A	≥30 min für mindestens 6 Chemikalien
B	≥30 min für mindestens 3 Chemikalien
C	≥10 min für mindestens 1 Chemikalie



SCHUTZ GEGEN MIKROORGANISMEN EN 374-5 VIRUS = Handschuh hat ISO 16604: 2004 (Methode B) bestanden



MECHANISCHE GEFAHREN EN 388:2016 LEISTUNGSSTUFEN*

0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P
Abriebfestigkeit			Schlagfestigkeit		
Schnittfestigkeit der kreisförmigen Klinge		Reißfestigkeit		Schnittfestigkeit bei gerader Klinge (EN ISO: 13997)	
Durchstoßfestigkeit					

*Wenn Tests nicht durchgeführt werden oder nicht anwendbar sind, wird „X“ anstelle einer Zahl/eines Buchstabens eingefügt

GLOBUS

EUROPA

www.globusgroup.com

E: sales@globusgroup.com

T: +44 (0)161 877 4747

F: +44 (0)161 877 4746

NAHER OSTEN & AFRIKA

www.globusgroup.com

E: gcc@globusgroup.com

T: +971 4 882 9962

F: +971 4 882 9963

GLOBUS AMERICAS

www.globusgroup.com

E: americas@globusgroup.com

Globus Group, T2 Trafford Point, Twining Road, Trafford Park, Manchester, M17 1SH, VEREINIGTES KÖNIGREICH

Globus EMEA FZE, Jafza One, Tower A, Office 2201, Jebel Ali, PO Box 61195, Dubai, VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE

Globus Americas LLC, 45 Rockefeller Plaza, Suite 2000, New York City, New York, 10111, USA

© 2024 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-CH301-DE-0324_1

EU-Baumusterprüfbescheinigung, ausgestellt von SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republik Irland. (Benannte Stelle Nr. 2777)