

## UNGEFÜTTERTER CHEMIKALIENBESTÄNDIGER NATURKAUTSCHUKHANDSCHUH, 450 MM LANG

SKYTEC CH302 ist ein schwerer chemikalienbeständiger Handschuh aus Naturkautschuk mit einer langen Manschette (45 cm).

### MERKMALE

- › Dicker Naturkautschuk widersteht wasserbasierten Chemikalien
- › Die wulstige Stulpe verbessert die Reißfestigkeit beim An- und Ausziehen und verhindert, dass Tropfen über die Handschuhlänge hinausgehen.
- › Chlorierungsbehandlung zur Reinigung und Härtung der äußeren Oberfläche
- › Ausgezeichnete Flexibilität und Elastizität, um mögliche Risse zu verhindern
- › Undurchlässig bei Arbeiten in feuchter Umgebung
- › Lange Manschette zum Schutz von Unterarm und Oberarm vor Spritzern von Chemikalien
- › Schutz vor leichter Kontakthitze bis zu 100 °C/212 °F
- › Länge: 45 cm
- › Stärke: 1,3 mm



### GEEIGNET FÜR

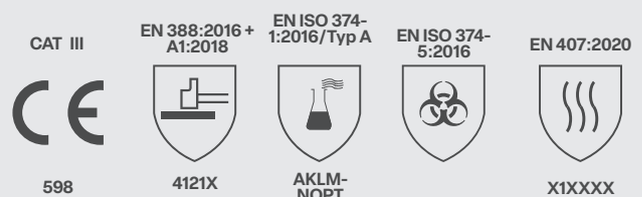
#### Typische Branchen

- Landwirtschaft
- Hausmeisterdienste
- Bauwesen
- Wartung
- Chemikalien

#### Geeignete Anwendungen

- Chemische Verarbeitung und Aufbereitung
- Chemikalienhandhabung mit starker Beanspruchung
- Anlageninstandhaltung
- Sprüharbeiten

### ZERTIFIZIERUNG



Erklärung siehe umseitig

## PRODUKTINFORMATION

<b>MATERIALS</b>	LINER:	Nicht abgestützt, ungefütert
	COATING:	Naturkautschuk
<b>FARBE</b>	Schwarz	
<b>LÄNGE (mm)</b>	450 (größenabhängig)	
<b>BÜNDCHEN</b>	Lange Stulpe	

## BESTELLINFORMATIONEN

GRÖSSE	CODE	VERPACKUNG
9/L	SKG00076BH	6 Paar pro Beutel
10/XL	SKG00076BJ	
11/XXL	SKG00076BL	
		36 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	Kohlenstoffdisulfide	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	Reißfestigkeit	Schnittfestigkeit der kreisförmigen Klinge	Durchstoßfestigkeit	Schnittfestigkeit bei gerader Klinge (EN ISO: 13997)	Schlagfestigkeit

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



### HEAT AND FIRE EN 407

#### PERFORMANCE LEVELS

0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4
Contact Heat Resistance	Convective Heat Resistance	Radiant Heat Resistance	Resistance to Small Drops Of Molten Metal	Resistance to Large Splashes of Molten Metal	Burning Behaviour

## GLOBUS

### EUROPA

[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)

E: [sales@globusgroup.com](mailto:sales@globusgroup.com)

T: +44 (0)161 877 4747

F: +44 (0)161 877 4746

### NAHER OSTEN & AFRIKA

[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)

E: [gcc@globusgroup.com](mailto:gcc@globusgroup.com)

T: +971 4 882 9962

F: +971 4 882 9963

### GLOBUS AMERICAS

[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)

E: [americas@globusgroup.com](mailto: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

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

© 2024 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-CH302-DE-0324.1