

ERWEITERTE STULPE AUS CHEMIKALIENBESTÄNDIGEM NITRIL

SKYTEC CH202 verfügt über eine schwere, ungefüttete Nitrilstulpe mit verlängerter Stulpe, die gegen eine Reihe von Lösungsmitteln, tierischen Fetten und anderen Chemikalien beständig ist.

MERKMALE

- › Weiches und flexibles Nitril
- › Nitril schützt vor dem Eindringen von Ölen, Kohlenwasserstoffen und Fett
- › Sand-Patch-Finish ermöglicht sichere Handhabung unter nassen und trockenen Bedingungen
- › Ungefüttet, um das Risiko einer Flusenkontamination zu verringern
- › Aufgeprägte Größe für eine einfache Paarung nach dem Waschen
- › Lange Manschette zum Schutz von Unterarm und Oberarm vor Spritzern von Chemikalien
- › Chloriert, um das An- und Ausziehen zu erleichtern
- › Länge: 48 cm
- › Dicke: 0,55 mm



GEEIGNET FÜR

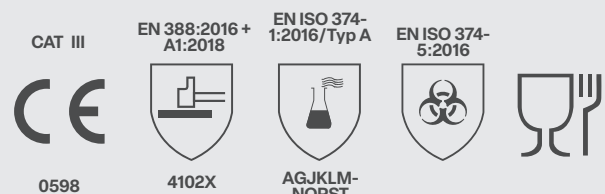
Typische Branchen

- Automobilindustrie
- Chemikalien
- Kommunale Dienstleistungen
- Petrochemische Industrie
- Druckerei
- Abfallwirtschaft

Geeignete Anwendungen

- Umgang mit Chemikalien
- Umgang mit öligen Komponenten
- Laboranalysen
- Leuchtenmontage
- Sprühlackierung
- Raffination

ZERTIFIZIERUNG



Erklärung siehe umseitig

PRODUKTINFORMATION

MATERIALS	LINER:	Nicht abgestützt, ungefütert
	COATING:	Nitril
FARBE	Grün	
LÄNGE (mm)	480	
BÜNDCHEN	Lange Stulpe	

BESTELLINFORMATIONEN

GRÖSSE	CODE	VERPACKUNG
7/S	SKG00071ED	10 Paar pro Beutel
8/M	SKG00071EF	
9/L	SKG00071EH	
10/XL	SKG00071EJ	
11/XXL	SKG00071EL	60 Paar pro Karton

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

- VERWENDUNG:** Chemikalienbeständiger und schnittfester Handschuh. Nicht geeignet für thermischen oder elektrischen Schutz. 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



LEBENSMITTELKONTAKT RICHTLINIE EC 10/2011



MECHANISCHE GEFAHREN EN 388:2016 LEISTUNGSSTUFEN*

0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P
Abriebfestigkeit		Reißfestigkeit		Schlagfestigkeit	
Schnittfestigkeit der kreisförmigen Klinge			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-CH202-DE-0324.1

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