

ROBUSTER, ÖLBESTÄNDIGER, DREIFACH GETAUCHTER PVC-HANDSCHUH

Der SKYTEC CH101 verfügt über ein weiches, angenehmes Baumwollfutter und eine raue, strukturierte PVC-Beschichtung, die den Griff bei Kontakt mit Ölen und Chemikalien gewährleistet.

MERKMALE

- › Ein flexibler, weicher Handschuh, der Schweiß absorbiert, für hohen Tragekomfort und mit guter mechanischer Beständigkeit.
- › Versiegelt und schützt die Hand vor Chemikalien und bleibt dabei flexibel
- › Undurchlässig für Arbeiten in feuchten oder fettigen Umgebungen, so dass Sie Objekte sicher greifen können
- › Ausgezeichnete Abriebfestigkeit (EN388 Stufe 4)
- › Die Oberfläche bietet ein taktiles Gefühl und bessere Griffbarkeit
- › Entwickelt für leichte Bewegung und kontinuierliches Tragen
- › Keine Reizung durch die Nähte bei Hautkontakt
- › Unterarm gut geschützt
- › Stärke: 1,3 mm



GEEIGNET FÜR

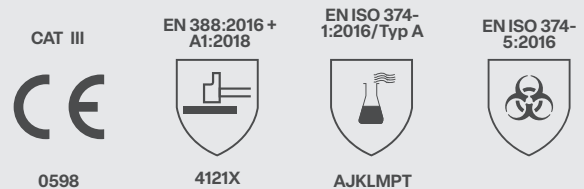
Typische Branchen

- Landwirtschaft
- Chemikalien
- Forstwirtschaft & Fischerei
- Fertigung
- Kommunale Dienstleistungen
- Öl & Gas

Geeignete Anwendungen

- Montage
- Chemische Verarbeitung
- Reinigung
- Umgang mit öligen Gegenständen
- Starke Beanspruchung
- Anlageninstandhaltung
- Raffination

ZERTIFIZIERUNG



Erklärung siehe umseitig

PRODUKTINFORMATION

MATERIALS	LINER:	Baumwolle
	COATING:	PVC
FARBE	Dunkelblau	
LÄNGE (mm)	300 (größenabhängig)	
BÜNDCHEN	Lange Stulpe	

BESTELLINFORMATIONEN

GRÖSSE	CODE	VERPACKUNG
7/S	SKG00067DD	12 Paar pro Beutel
8/M	SKG00067DF	
9/L	SKG00067DH	
10/XL	SKG00067DJ	
11/XXL	SKG00067DL	72 Paar pro Karton
12/XXXL	SKG00067DN	

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

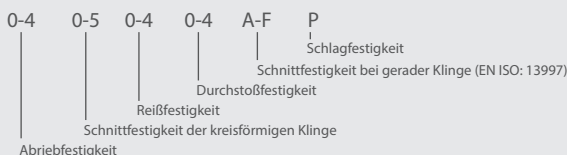


SCHUTZ GEGEN MIKROORGANISMEN EN 374-5

VIRUS = Handschuh hat ISO 16604: 2004 (Methode B) bestanden



MECHANISCHE GEFAHREN EN 388:2016 LEISTUNGSSTUFEN*



*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

EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt von CTC, 4 rue Hermann Frenkel 69367 Lyon CEDEX 07 FRANKREICH. (Benannte Stelle Nr. 0075)

© 2024 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-CH101-DE-1123,1