

UNGEFÜTTERTER CHEMIKALIENBESTÄNDIGER PVA/NITRIL-HANDSCHUH

SKYTEC CH601 verfügt über eine revolutionäre Technologie, die eine Nitril- und eine modifizierte hydrophobe PVA-Schicht kombiniert. Hervorragender chemischer Schutz gegen einige der schädlichsten Chemikalien.

MERKMALE

- › Die fortschrittliche äußere PVA-Schicht schützt vor Ketonen, verdünnten Lösungsmitteln, aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffen.
- › Innere Nitrilschicht für verbesserten chemischen Schutz
- › Die Kombination beider Materialien bietet hervorragenden Schutz gegen Aceton, MEK, Toluol, Acetonitrile
- › Anatomisch geformte Finger bieten überlegenen Komfort, was zu weniger Ermüdung führt
- › Geringe Dicke ermöglicht höhere Geschicklichkeit und hervorragende Haptik
- › Ausgezeichnete Alternative zu Butylhandschuhen gegen viele schädliche Chemikalien
- › Mit antistatischen Eigenschaften
- › Begrenzter Schutz bei Kontakt mit Wasser oder wasserbasierten Chemikalien.
- › Ungefüttert, glatte Oberfläche
- › Länge: 33 cm, Dicke: 0,28mm



GEEIGNET FÜR





Typische Branchen

- Chemikalien
- Automobilindustrie
- Petrochemikalien
- Labore
- Druckerei

Geeignete Anwendungen

- Metallbehandlung mit Lösungsmitteln
- Umgang mit schädlichen Chemikalien
- Anwendungen im Flugzeugbau
- Reinigungsarbeiten

ZERTIFIZIERUNG

CAT III	EN 388:2016 + A1:2018	EN ISO 374-1:2016/Typ A	EN ISO 374-5:2016	EN 16350: 2014
				
0598	3001X	ABCDEF-GHIJL	Viren	

Erklärung siehe umseitig

PRODUKTINFORMATION

MATERIALS	LINER:	Ungefüttert
	COATING:	PVA über Nitril
FARBE	Blau	
LÄNGE (mm)	330 (größenabhängig)	
BÜNDCHEN	Lange Stulpe	

BESTELLINFORMATIONEN

GRÖSSE	CODE	VERPACKUNG
7/S	SKG00072DD	Jedes Paar einzeln verpackt, 10 Paare pro Beutel 60 Paar pro Karton
8/M	SKG00072DF	
9/L	SKG00072DH	
10/XL	SKG00072DJ	
11/XXL	SKG00072DL	

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.
- **ACHTUNG:** Die empfohlene Zeit für den direkten Kontakt mit Wasser beträgt 10 Minuten. Die empfohlene Zeit für verdünnte Lösungsmittel beträgt ca. 30 Minuten.
- **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

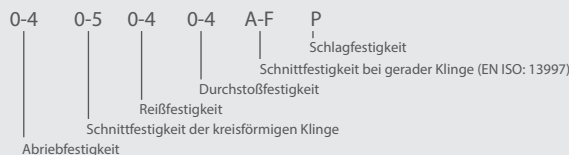
ART DER HANDSCHUHE	DURCHBRUCHZEIT
A	≥30 min für mindestens 6 Chemikalien
B	≥30 min für mindestens 3 Chemikalien
C	≥10 min für mindestens 1 Chemikalie



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



MECHANISCHE GEFAHREN EN 388:2016 LEISTUNGSSTUFEN*



*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-CH601-DE-0324_1

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