

HOHER CHEMIKALIENBESTÄNDIGER UND SCHNITTFESTER HANDSCHUH MIT HERVORRAGENDER GRIFFIGKEIT

Dreifach getauchte Nitrilhandschuhe über einem schnittfesten Futter mit einer sandigen Nitriloberfläche, die bei nassen und öligen Bedingungen hervorragenden Halt bietet und gleichzeitig vor Chemikalien schützt.

MERKMALE

- › Schnittfestigkeit: Stufe C
- › Weicher, leichter und robuster Handschuh mit sehr guter Fingerbeweglichkeit
- › Dreifach beschichtetes Nitril bietet starke chemische Beständigkeit
- › Hervorragender Grip in nassen und öligen Umgebungen
- › Die dünne schnittfeste Auskleidung bietet mittleren Schnittschutz und ist gleichzeitig bequem.
- › Lange Manschette zum Schutz des Unterarms
- › Entwickelt für leichte Bewegung und kontinuierliches Tragen
- › Keine Reizung durch die Nähte bei Hautkontakt



GEEIGNET FÜR

- | | |
|--|---|
| <p>Typische Branchen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Chemie/Petrochemie ▪ Bauwesen ▪ Fertigung ▪ Öl und Gas ▪ Abfälle | <p>Geeignete Anwendungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Konservenfertigung ▪ Betonieren ▪ Umgang mit Chemikalien-/Ölteilen mit Schnittrisiken ▪ Eintauchen in Öl |
|--|---|

ZERTIFIZIERUNG

<p>CAT III</p> <p>0075</p>	<p>EN ISO 374-1:2016/Typ A</p> <p>JKLOPT</p>	<p>EN ISO 374-5:2016</p>	<p>EN 388:2016 + A1:2018</p> <p>4X43C</p>
<p><i>Erklärung siehe umseitig</i></p>			

PRODUKTINFORMATION

MATERIALS	LINER:	18 g Schnittfestes Futter
	COATING:	Nitril, sandiges Finish der Handfläche
FARBE	Grün	
LÄNGE (mm)	350 (größenabhängig)	
BÜNDCHEN	Lange Stulpe	

BESTELLINFORMATIONEN

GRÖSSE	CODE	VERPACKUNG
8/M	SKG00003EF	10 Paar pro Beutel
9/L	SKG00003EH	
10/XL	SKG00003EJ	
11/XXL	SKG00003EL	
0	0	60 Paar pro Karton
0	0	

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 Verhedderns 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



RESISTANCE TO CHEMICAL PERMEATION - EN ISO 374:2016

CODE	CHEMICAL	CODE	CHEMICAL	TYPE OF GLOVES	BREAKTHROUGH TIME
A	Methanol	J	n-Heptane	A	≥30 min for at least 6 chemicals
B	Acetone	K	Sodium hydroxide 40%		
C	Acetonitrile	L	Sulphuric acid 96%		
D	Dichloromethane	M	65% Nitric acid	B	≥30 min for at least 3 chemicals
E	Carbon Disulfide	N	99% Acetic acid		
F	Toluene	O	25% Ammonium hydroxide		
G	Diethylamine	P	30% Hydrogen peroxide	C	≥10 min for at least 1 chemical
H	Tetrahydrofuran	S	40% Hydrofluoric acid		
I	Ethyl acetate	T	37% Formaldehyde		



PROTECTION AGAINST MICRO-ORGANISMS EN 374-5

VIRUS = Glove has passed ISO 16604:2004 (method B)



BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE PERMEATION - EN ISO 374:2016

CODE	CHEMIKALIENGRUPPE	CODE	CHEMIEKALIE	ART DER HANDSCHUHE	DURCHBRUCHZEIT
A	Methanol	J	n-Heptan	A	≥30 min für mindestens 6 Chemikalien
B	Aceton	K	Natriumhydroxid 40		
C	Acetonitril	L	Schwefelsäure 96%		
D	Dichlormethan	M	65% Salpetersäure	B	≥30 min für mindestens 3 Chemikalien
E	Kohlenstoffdisulfide	N	99% Essigsäure		
F	Toluol	O	25% Ammoniumhydroxid		
G	Diethylamin	P	30% Wasserstoffsuperoxid	C	≥10 min für mindestens 1 Chemikalie
H	Tetrahydrofuran	S	40% Fluorwasserstoffsäure		
I	Ethylacetat	T	37% Formaldehyd		

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-XENON-PLUS-DE-1123_1

EU-Konformitätsbescheinigung der benannten Stelle INTERTEK ITALIA SPA, Via Guido Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italien (Benannte Stelle Nr. 2575)

Die Beschreibungen, Eigenschaften, Einsatzbereiche und Fotos dienen der unverbindlichen Information und stellen keine vertragliche Verpflichtung dar. Der Hersteller behält sich das Recht vor, alle von ihm für notwendig erachteten Änderungen vorzunehmen.