



EINWEGHANDSCHUH, 100 % NITRIL, PUDERFREI, 240 MM LANG, 0,12 MM DICK

Premium-Performance, pudernfrei, Nitril-Einweghandschuh. Dual zertifiziert (Industrie und Medizin), extrem stark und höhere Chemikalien- und Durchstichfestigkeit als normale Nitril-Einwegartikel.

MERKMALE

- › 100 % hochwertiges Nitril
- › Handflächenstärke 0,12 mm (5 Mil)
- › Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Eindringen und Spritzer von vielen Chemikalien
- › Innen chloriert, um mehr Komfort zu bieten und die Reibung beim Anziehen zu reduzieren
- › Pulverfrei, latexfrei, unsteril, AQL 1,5
- › Zugelassen für die Handhabung von Lebensmitteln
- › Doppelte Kennzeichnung: PSA und Medizin
- › Medizinproduktkonformität (MDD 93/42/EWG), entspricht EN455 (alle Teile)
- › Antistatische Eigenschaften aufgrund der inhärenten antistatischen Eigenschaften von Nitril



GEEIGNET FÜR

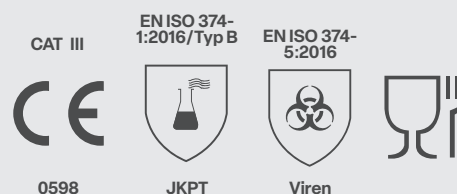
Typische Branchen

- Chemie
- Elektronik
- Lebensmittel
- Fertigung
- Öl und Gas
- Pharmazie
- Reparatur und Veredelung

Geeignete Anwendungen

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

ZERTIFIZIERUNG



Erklärung siehe umseitig



PRODUKTINFORMATION

MATERIALS	LINER:	Nitril
	COATING:	–
FARBE	Grün	
LÄNGE (mm)	240 mm	
BÜNDCHEN	Gebördelt	

BESTELLINFORMATIONEN

GRÖSSE	CODE	VERPACKUNG
5½-6/XS	SKYTEALO	100
6½-7/S	SKYTEAL1	Einzelhandschuhe
7½-8/M	SKYTEAL2	pro Schachtel
8½-9/L	SKYTEAL3	
9½-10/XL	SKYTEAL4	10 Schachteln pro
10½ - 11/XXL	SKYTEAL5	Karton

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

- **VERWENDUNG:** Einmalhandschuh Nicht geeignet für thermischen, elektrischen, chemischen Schutz. Nicht in der Nähe von sich bewegenden Maschinen verwenden, wenn die Gefahr des Verheddens 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
A	Methanol	J	n-Heptane
B	Acetone	K	Sodium hydroxide 40%
C	Acetonitrile	L	Sulphuric acid 96%
D	Dichloromethane	M	65% Nitric acid
E	Carbon Disulfide	N	99% Acetic acid
F	Toluene	O	25% Ammonium hydroxide
G	Diethylamine	P	30% Hydrogen peroxide
H	Tetrahydrofurane	S	40% Hydrofluoric acid
I	Ethyl acetate	T	37% Formaldehyde

TYPE OF GLOVES	BREAKTHROUGH TIME
A	≥30 min for at least 6 chemicals
B	≥30 min for at least 3 chemicals
C	≥10 min for at least 1 chemical



PROTECTION AGAINST MICRO-ORGANISMS EN 374-5

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



LEBENSMITTELKONTAKT RICHTLINIE EC 10/2011



MECHANISCHE GEFAHREN EN 388:2016 LEISTUNGSTUFEN*

0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P
Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit der kreisförmigen Klinge	Reißfestigkeit	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

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-TEAL-DE-1123.1

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