

BIOLOGISCH ABBAUBARER EINWEGHANDSCHUH, 100 % NITRIL, PUDERFREI, 240 MM LANG, 0,11 MM DICK

Hochwertiger biologisch abbaubarer Nitril-Untersuchungshandschuh zum einmaligen Gebrauch. Nachhaltig, doppelt zertifiziert (Industrie und Medizin) und lebensmittelecht.

MERKMALE

- › Hochwertiges Nitril, weich und robust
- › Handflächenstärke 0,11 mm (4,5 mil), Gewicht: 5,4g, Größe M
- › Geprüft nach ASTM D5526 (Bestimmung des Grades und der Geschwindigkeit des anaeroben biologischen Abbaus von Werkstoffen unter beschleunigten Deponiebedingungen). Ergebnisse: 79 % biologischer Abbau nach 765 Tagen. Geprüft nach ASTM D5511 (Bestimmung des Grades und der Geschwindigkeit des anaeroben biologischen Abbaus von Werkstoffen unter anaeroben Verdauungsbedingungen mit hohem Feststoffanteil). Ergebnisse: 40 % biologischer Abbau nach 175 Tagen
- › Strukturierte Oberfläche für Griffigkeit und Tastgefühl
- › Puderfrei, latexfrei, nicht steril, AQL 1,5
- › Chlorierte Innenseite für mehr Komfort und weniger Reibung beim Anziehen
- › Antistatisch aufgrund der inhärenten antistatischen Eigenschaften von Nitril
- › Zugelassen für den Umgang mit Lebensmitteln ((EU) Nr. 10/2011, (EC) 1935/2004 und FDA 21 CFR 177.2600)
- › Doppelte Kennzeichnung: PSA und medizinischer Gebrauch
- › Medizinprodukt (MDD 93/42/EEC), entspricht EN455 (alle Teile)



GEEIGNET FÜR






Typische Branchen

- Luft- und Raumfahrt
- Chemikalie
- Elektronik
- Lebensmittel
- Pharma
- Herstellung
- Öl und Gas

Geeignete Anwendungen

- Handhabung von Chemikalien
- Handhabung von Lebensmitteln
- Handhabung öliger Komponenten
- Laboranalyse
- Leichte Montagearbeiten
- Farbspritzen
- Untersuchungen

ZERTIFIZIERUNG

	CAT III	EN ISO 374-1:2016/Typ B	EN ISO 374-5:2016	EN455
				
0120	598	KPT	Viren	MEDIZIN-PRODUKT

Erklärung siehe umseitig

PRODUKTINFORMATION

MATERIAL	LINER:	Nitril
	COATING:	-
FARBE	Grün	
LÄNGE (mm)	240	
BÜNDCHEN	Geriffelt	

BESTELLINFORMATIONEN

GRÖSSE	CODE	VERPACKUNG
6/XS	SKG04524EB	100 Stück pro Box
7/S	SKG04524ED	
8/M	SKG04524EF	
9/L	SKG04524EH	
10/XL	SKG04524EJ	
11/XXL	SKG04524EL	10 Boxen pro Schachtel

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

- **VERWENDUNG:** Einweghandschuh. Bietet keinen mechanischen, Thermo-, Hitze-, Elektro- oder hohen Chemikalienschutz. Nicht in der Nähe von sich bewegenden Maschinen verwenden, wenn die Gefahr eines Verfangens besteht.
- **LAGERUNG:** Trocken in der Originalverpackung und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.
- **REINIGUNG:** Zum Reinigen mit einem feuchten Tuch abwischen. Hinweis: Die Leistungseigenschaften von getragenen und gewaschenen Handschuhen können von den angegebenen Ergebnissen abweichen. Inspizieren Sie die Handschuhe auf Beschädigungen.
- **LEBENSDAUER:** Die Lebensdauer hängt von der Verwendung des Handschuhs ab und kann daher nicht angegeben werden. Der Benutzer muss sicherstellen, dass der Handschuh für den vorgesehenen Einsatz geeignet ist.

LEGENDEN ZU DEN ZERTIFIZIERUNGEN



Widerstand gegen die Permeation von Chemikalien - EN ISO 374:2016

Code	Chemikalie	Code	Chemikalie
A	Methanol	J	n-Heptan
B	Aceton	K	Natriumhydroxid 40 %
C	Acetonitril	L	Schwefelsäure 96 %
D	Dichlormethan	M	Salpetersäure 65 %
E	Kohlenstoffdisulfid	N	Essigsäure 99 %
F	Toluol	O	Ammoniumhydroxid 25 %
G	Diethylamin	P	Wasserstoffperoxid 30 %
H	Tetrahydrofuran	S	Flusssäure 40 %
I	Ethylacetat	T	Formaldehyd 37 %

Handschuhtypen	Durchbruchzeit
A	≥ 30 min für mindestens 6 Chemikalien
B	≥ 30 min für mindestens 3 Chemikalien
C	≥ 10 min für mindestens 1 Chemikalie



Lebensmittelkontakt
Richtlinie 2002 / 72 EC



Schutz gegen Mikroorganismen
EN 374-5
VIREN = Handschuh hat ISO 16604 bestanden:
2004 (Methode B)

EN455-1:	Dichtheit
EN455-2:	Physikalische Eigenschaften
EN455-3:	Biologische Bewertung
EN455-4:	Haltbarkeitsdauer

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

© 2023 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-TX4524-DE-1123,1

EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt von CCOQS Certification Services Limited, Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin, D15 AKK1, Irland (Benannte Stelle Nr. 2834)
 UKCA-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt von CCOQS UK Ltd, 25 Wilton Rd, Pimlico, London SW1V 1LW, Vereinigtes Königreich. [Im Vereinigten Königreich zugelassene Stelle Nr. 1105].

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.