

**SKYTEC™****TX424™****EINWEGHANDSCHUH, 100 % NITRIL, PUDERFREI, 240 MM LANG, 0,10 MM DICK**

Hochwertiger puderfreier Nitril-Untersuchungshandschuh für den Einmalgebrauch.
 Deutlich stärkere Alternative zu Latex, doppelt zertifiziert (Industrie und Medizin) und lebensmittelecht.

MERKMALE

- › Hochwertiges Nitril, weich und robust
- › Handflächenstärke 0,10 mm (4 mil),
Gewicht: 5g, Größe M
- › Hohe Beständigkeit gegen das Eindringen und
Spritzer vieler Chemikalien
- › Strukturierte Oberfläche an den Fingerspitzen
für bessere 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 die Handhabung von Lebensmitteln
- › Doppelte Kennzeichnung: PSA und
medizinischer Gebrauch
- › Medizinprodukt (MDD 93/42/EEC),
entspricht EN455 (alle Teile).
- › Getestet gegen Chemotherapeutika gemäß
ASTM D6978-05.
- › Entspricht ASTM D6319-2019 und ASTM D5151-2019

**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

2777

KPT

Viren

Erklärung siehe umseitig

GLOBUS



PRODUKTINFORMATION

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

BESTELLINFORMATIONEN

| GRÖSSE | CODE | VERPACKUNG |
|--------|------------|---|
| 6/XS | SKG00424DB | 100 Stück pro Box (90 Stück in Größe XXL) |
| 7/S | SKG00424DD | |
| 8/M | SKG00424DF | |
| 9/L | SKG00424DH | |
| 10/XL | SKG00424DJ | |
| 11/XXL | SKG00424DL | 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 |

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



Schutz gegen Mikroorganismen EN 374-5

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



LEBENSMITTELKONTAKT RICHTLINIE EG 10/2011

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-TX424-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.