



# THOR ULTRA TOUGH

Artikelnummer 1010001386 – 1010001389 + 1000013469

## Nitrilhandschuh

### Beschreibung

Einweghandschuh aus Nitril (Nitrilkautschuk)  
Puderfrei  
Unsteril  
Grün  
Mikrotexturierte Fingerspitzen  
Mit Rollrand  
Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet  
Hergestellt für Boisen Safety A/S, DK, in Malaysia unter ISO 9001



### CE

CE-Kennzeichnung gemäß EU 2016/425  
PPE Verordnung EU2016/425, Typ B Zertifizierung.  
KAT. III  
AQL 1,5

### Normen

EN 374-1:2016  
EN 374-2:2015  
EN16523:2016  
EN 374-4:2013  
EN 374-5:2016  
EN 420

### Physikalische Eigenschaften

Reißfestigkeit:	
Vor Belastung	6 Newton
Nach Belastung bei 70°C über 166 Stunden	6 Newton
Während des gesamten Haltbarkeitszeitraums	6 Newton
Elastizität:	
Vor Belastung	mind. 500%
Nach Belastung bei 70°C über 166 Stunden	mind. 400%

### Verpackung

100 Stk. pro Schachtel  
10x100 Stk. pro Karton



# THOR ULTRA TOUGH

Artikelnummer 1010001386 – 1010001389 + 1000013469

## Wandstärke

Handfläche	0,10 mm	(+/- 0,02)
Finger	0,15 mm	(+/- 0,02)
Handgelenk	0,08 mm	(+/- 0,02)

Größen	Artikelnr.	Int. Gr.	Handfläche mm (+/- 4)	Länge mm (+/- 5)
Small	1010001386	6-7	85-87	240
Medium	1010001387	7-8	95-98	240
Large	1010001388	9-10	106-109	240
X-Large	1010001389	10-11	115-116	240
XX-Large	1000013469	11-12	119-124	240

## Ausgeführte Tests

Lebensmittelgeprüft (siehe separates Lebensmitteldatenblatt)  
Chemikalienbeständigkeit (siehe Liste)

## Zusammensetzung

Chemikalie	CAS
Nitril	9005-98-5
Kaliumhydroxid (KOH)	1310-58-3
Schwefel	7704-34-9
Zinkoxid (ZnO)	1314-13-2
Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC)	136-23-2
Titandioxid (Pigment)	13463-67-7
Gehinderte Phenole	68610-51-5

## Chemikalien-Durchdringungszeiten:

Chemikalie	CAS Nummer	Durchdringungszeit	Klasse
Methanol	67-56-1	1 Min.	0
Toluol	108-88-3	1 Min.	0
Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	>480 Min.	6
Wasserstoffperoxid 30%	7722-84-1	>120 Min.	4
Formaldehyd 37%	50-00-0	>480 Min.	6

Getestet gem. EN 16523-1



# THOR ULTRA TOUGH

Artikelnummer 1010001386 – 1010001389 + 1000013469

## **Aufbewahrung und Handhabung:**

---

*Aufbewahrung:* 5-40°C

Vor Hitze, Feuchtigkeit, starkem Licht und Ozon geschützt aufbewahren

*Haltbarkeit* 5 Jahre ab Herstellungsdatum

*Haltbarkeit in geöffnetem Zustand:* siehe Verpackung

*Produktentsorgung:* Kann im gewöhnlichen Hausmüll entsorgt werden

*Unterverpackung:* Karton

*Entsorgung:* Verbrennung/Recycling

*Außenverpackung:* Karton

*Entsorgung:* Verbrennung/Recycling