

THOR ULTRA TOUGH

Artikelnummer 1010001386 - 1010001389 + 1000013469

Nitrilhandschuh

<u>Beschreibung</u>

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%

Verantwortlich: ADN

Verpackung

100 Stk. pro Schachtel 10x100 Stk. pro Karton

Datum: 14.08.2019 Version: 01

Dokument: 2.0.9S Produktdatenblatt, DK

Seite 1 von 3 Aktualisiert: 14.08.2019 Aktualisiert von: ADN



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

Verantwortlich: ADN

Getestet gem. EN 16523-1

Datum: 14.08.2019 Version: 01 Dokument: 2.0.9S Produktdatenblatt, DK

Seite 2 von 3 Aktualisiert: 14.08.2019 Aktualisiert von: ADN



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

Datum: 14.08.2019 Version: 01 Dokument: 2.0.9S Produktdatenblatt, DK Verantwortlich: ADN

Seite 3 von 3

Aktualisiert: 14.08.2019

Aktualisiert von: ADN