



Artikelnummer 1010001387

THOR Ultra Tough, M, grün, Nitril



















Produktspezifikationen

Marke	THOR
Produktserie	Ultra Tough
Größe	М
Farbe	Grün
Eigenschaften	Rollkante
Einmalige oder mehrfache Verwendung	Einweg
Material	Nitril
Länge/Tiefe	240 mm
Breite	94 mm
Gewicht, netto	6 g
Zertifizierungen	CAT III, CE, Für Lebensmittel
CE-Kategorie	CAT III
Produkt- oder Prüfnormen	EN 374-4:2013, EN 374-1:2016 Type B KPT, EN 374-5:2016, EN 16523, EN 374-2, EN 420, AQL 1.5
Richtlinien, Verordnungen und Gesetze	425/2016/EU
Anweisungen zur Aufbewahrung	Trocken lagern, bei Raumtemperatur und nicht im Sonnenlicht.
Anweisungen zum Entsorgen von Produkten	Als Hausmüll entsorgen
Anweisungen zum Entsorgen von Verpackungen	Wiederverwerten oder verbrennen

Verpackungsinformationen

Einheit	Inhalt	Länge	Breite	Höhe	EAN
kart	1000 stck	0.39 m	0.26 m	0.257 m	5703538392580
pckg	100 stck	0.246 m	0.125 m	0.075 m	5703538392573
paar	2 stck	0 m	0 m	0 m	
stck					





Das Glas-Gabel-Symbol garantiert, dass Produkte gemäß der europäischen Gesetzgebung getestet und für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen wurden. Das Symbol ist für Produkte, die für den Kontakt mit Lebensmitteln verwendet werden, obligatorisch.



Das CE-Zeichen garantiert, dass ein Produkt sicher im Gebrauch ist und allen Sicherheitsvorkehrungen entspricht. CE steht für "Conformité Européenne" (Europäische Konformität) und ist hauptsächlich auf elektronischen Geräten, Sicherheitsausrüstung, Bauprodukten und medizinischen Geräten zu finden.



Für sämtliche persönliche Schutzausrüstung (PSA-Produkte) der Kategorie III ist eine Typgenehmigung durch Dritte erforderlich. Damit chemische Schutzhandschuhe mit dem CE-Logo versehen werden dürfen, müssen Prüfungen gemäß den in EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 festgelegten Prüfnormen durchgeführt werden – wie z. B. EN 16523-1: 2015 + A1: 2018, um den Widerstand gegen Permeation von Chemikalien zu bestimmen. Die Ergebnisse dieser Prüfung bestimmen die relevanten Piktogrammsymbole, die auf der Verpackung und Kennzeichnung verwendet werden können.



Der Handschuh hat mittlere Griffsicherheit.



Das Produkt ist latexfrei.



Der Handschuh hat strukturierte Finger.

EN 420

Die Norm legt die Anforderungen für Schutzhandschuhe in Bezug auf allgemeine Anforderungen und Prüfmethoden fest. EN374-5:2016



Die Norm legt die Anforderungen für Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen fest. Dieser Teil der Norm beschreibt die Widerstandsfähigkeit des Handschuhs gegen Bakterien, Pilze und Viren.



Die Norm legt eine Methode zum Prüfen von Handschuhen fest, um festzustellen, ob der Handschuh Beständigkeit gegen das Eindringen von Chemikalien und/oder Mikroorganismen bietet. Die Prüfung besteht aus einer Luft- und Wasserprüfung, um Lecks im Handschuh festzustellen. Sie folgen dem ISO 2859-Probenahmeplan. Nicht alle Handschuhe können mit Luft geprüft werden. In diesem Fall wird eine Wasserprüfung eingesetzt.





Die Norm legt die Anforderungen für Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen fest. Typ B wurde mit den Chemikalien Natriumhydroxid 40 %, Wasserstoffperoxid 30 % und Formaldehyd 37 % auf eine Permeationszeit von mindestens 30 Minuten getestet.



