

TEGERA® 84301

Einweghandschuh, 0,06 mm Nitril, verstärktes Fingerspitzengefühl, nicht gepudert, Cat. III, blau, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, für Präzisionsarbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Einweg- und/oder Chemikalienschutzhandschuhe

KATEGORIE Cat. III

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL Nitril

STÄRKE 0,06 mm

INNENSEITE Nicht gepudert

GRIFF DESIGN Verstärktes Fingerspitzengefühl

LÄNGE 240 mm

FARBE Blau

SCHACHTELN PRO KARTON 10

STÜCK PRO SCHACHTEL 200

AQL 1.5

AUFMACHUNG Karton



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
7	84301-7	7340118301150
8	84301-8	7340118301174
9	84301-9	7340118301198
10	84301-10	7340118301112
11	84301-11	7340118301136

Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

TEGERA® 84301

EIGENSCHAFTEN

Schutz gegen Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Infektionskrankheiten, Kontakt mit Schmutz

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Einmalgebrauch, schmutzige Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Feinmontagearbeiten, Laborarbeiten, Umgang mit Lebensmittelproduktion, Umgang mit Lebensmitteln

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Food processing, HoReCa, Service


ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten



CE 0120 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN ISO 374-1:2016/Type B

 EN ISO 374-5:2016
VIRUS



Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2019-04-16

2(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 84301

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

Gemäß EN 16523-1:2015. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ejendals.

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 420:2003 + A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EU 2016/425

Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet

EN ISO 374-5:2016 Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 5 Terminologie und Leistungsanforderungen für Gefahren durch Mikroorganismen.

EN ISO 374-1:2016/Type B Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen gegenüber chemischen Gefahren.

Test nach EN ISO 374-1:2016

Getestete Chemikalie	J	K	T
Permeationsstufe	3	6	6
Degradation %	38,8	-6,8	23,7

Die Stufen für Permeation basieren auf den folgenden Durchbruchzeiten

Permeationsstufe	1	2	3	4	5	6
Durchbruchzeiten mind. (Min)	10	30	60	120	240	480

Definition von Durchbruchzeit durch die Handfläche des Handschuhs (1µg/cm²/min)




J: n-Heptan (CAS-Nummer 142-85-5)

K: Natriumhydroxid 40% (CAS Nummer 1310-73-2)



CE 0120 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN ISO 374-1:2016/Type B

 EN ISO 374-5:2016  

Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.