TEGERA®



GRÖSSE ARTIKELNR. EAN-NR. 10 84501-10 7340118301013 11 84501-11 7340118301020 7 84501-7 7340118301037 8 84501-8 7340118301044 9 84501-9 7340118301051

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® 84501

Einweghandschuh, 0,10 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, robust, gute Passform

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Einweg- und/oder Chemikalienschutzhandschuhe

KATEGORIE Cat. III

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL Nitril

STÄRKE 0,10 mm

INNENSEITE Nicht gepudert

GRIFF DESIGN Verstärktes Fingerspitzengefühl

LÄNGE 240 mm

FARBE Blau

SCHACHTELN PRO KARTON 10

STÜCK PRO SCHACHTEL 100

AQL 1.5

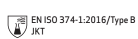
AUFMACHUNG Karton

2019-04-29 www.ejendals.com

TEGERA®

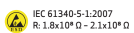


(€ 0120 Cat. III











TEGERA® 84501

EIGENSCHAFTEN

Schutz gegen Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, ESD, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Infektionskrankheiten, Verätzungen, Kontakt mit Chemikalien, Kontakt mit Nässe, Kontakt mit Feuchtigkeit, Kontakt mit Öl und Fett

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Einmalgebrauch, nasse Bereiche, schmutzige Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Feinmontagearbeiten, Malerarbeiten, Laborarbeiten, Raumpflege, Umgang mit Lebensmittelproduktion, Umgang mit Lebensmitteln, Küchenarbeiten, Arbeit in Hotels und Gastronomie, Gesundheitswesen, Pflegebereich, Dienstleistungsbereich

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Chemical, HoReCa, Service, retail

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten



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

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®

TEGERA® 84501

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.

IEC 61340-5-1:2007 Elektrostatische Aufladung, Widerstand (ESD) unter 1 Gigaohm

Test nach EN ISO 374-1:2016

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

Die Stufen für Permeation basieren auf den folgenden Durchbruchzeiten

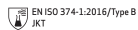
Permeationsstufe	1	2	3	4	5	6			
Durchbruchzeiten mind. (Min)	10	30	60	120	240	480			
Definition von Durchbruchzeit durch die Handfläche des Handschuhs (1ugm/cm²/min)									

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

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

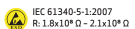
















EJENDALS AB

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