



TEGERA® 858

Einweghandschuh, 0,15 mm Nitril, nicht gepudert, Cat. III, violett, extra lang, beschleunigerfrei, frei von Latex, für Präzisionsarbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Gutes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, sehr gute Passform

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Einweg- und/oder Chemikalienschutzhandschuhe

KATEGORIE Cat. III

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL Nitril

STÄRKE 0,15 mm

INNENSEITE Nicht gepudert

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

STULPENMODELL Rollierte Kanten

LÄNGE 280 mm

FARBE Violett

SCHACHTELN PRO KARTON 10

STÜCK PRO SCHACHTEL 100

AQL 1.5

AUFMACHUNG Karton

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
7	858-7	7340118312965
8	858-8	7340118312989
10	858-10	7340118312903
11	858-11	7340118312927
9	858-9	7340118313009
6	858-6	7340118324050

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® 858

EIGENSCHAFTEN

Schutz gegen Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, extra lang, frei von Latex, beschleunigerfrei

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Infektionskrankheiten, Verätzungen, Kontakt mit Chemikalien, Kontakt mit Nässe, Kontakt mit Feuchtigkeit

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, einmalgebrauch, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Feinmontagearbeiten, Petrochemiearbeiten, chemische Arbeiten, chemisch-technische Arbeiten, Laborarbeiten, Raumpflege, Umgang mit Lebensmittelproduktion, Umgang mit Lebensmitteln, Küchenarbeiten, Gesundheitswesen, Pflegebereich, Dienstleistungsbereich

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Food processing, chemical, HoReCa, Service

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003
+ A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type C



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.

2020-02-11

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® 858

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

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 C 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
Permeationsstufe	2	6
Degradation %	39,3	-1,7

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 142-82-5)

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



CE 2777 Cat. III

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

 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.

2020-02-11

3(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