



TEGERA® 858

Einweghandschuh, 0,15 mm Nitril, beschleunigerfrei, 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, beschleunigerfrei

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

1(4)

TEGERA® 858

EIGENSCHAFTEN

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

PRIMÄRER SCHUTZ

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

 0362 Cat. III

 EN 388:2003 210X  EN 374-2:2003  EN 374-3:2003 



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.

2018-02-28

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

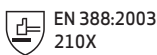
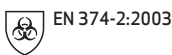


info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0362 Cat. III



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.

2018-02-28

TEGERA® 858

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

Notified Body: 0362 Intertek ITS Testing Services Ltd,
Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD,
United Kingdom

CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

Gemäß EN 374-3. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ejendals

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

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

EN 388:2003 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/ Leistungsniveau	(Maximale Leistung)
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	2	(4)
B) Schnitffestigkeit (Index)	1	(5)
C) Reißfestigkeit (Newton)	0	(4)
D) Stichfestigkeit (Newton)	X	(4)

EN 388 - Tests (gibt die Anforderungen an, die für jede Sicherheitsstufe erforderlich sind).

Leistungsstufe/Leistungsniveau	1	2	3	4	5
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	2000	8000	
B) Schnitffestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75	
D) Stichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	

EN 374-2:2003 Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 2: Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration

EN 374-3:2003 Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 3: Bestimmung des Widerstandes gegen Permeation von Chemikalien

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

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 (l_{ugm}/cm²/min)

J: n-Heptan (CAS-Nummer 142-85-5) - Permeation Level 2

K: Natriumhydroxid 40% (CAS Nummer 1310-73-2) - Permeation Level 6

Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet



CE 0362 Cat. III

EN 388:2003
210X

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003



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.

2018-02-28

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