



TEGERA® 837

Einweghandschuh, 0,12 mm Neopren, verstärktes Fingerspitzengefühl, nicht gepudert, Cat. III, grün, extra lang, frei von Latex, für Präzisionsarbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Einweghandschuhe

KATEGORIE Cat. III

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10

BESCHICHTUNGSMATERIAL Neopren

STÄRKE 0,12 mm

INNENSEITE Nicht gepudert

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Verstärktes Fingerspitzengefühl

LÄNGE 290 mm

FARBE Grün

SCHACHTELN PRO KARTON 10

STÜCK PRO SCHACHTEL 100

AQL 1.5

AUFMACHUNG Karton

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
7	837-7	7340118303819
8	837-8	7340118303833
9	837-9	7340118303857
10	837-10	7340118303772

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® 837

EIGENSCHAFTEN

Schutz gegen Chemikalienspritzer, Gummiband

SCHÜTZT VOR/GEGEN

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Ätzende Umgebungen, einmalgebrauch

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Chemisch-technische Arbeiten, Feinmontagearbeiten,
Laborarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Chemical, Service

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

2(3)



CE 2777 Cat. III

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

 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.

2021-01-10

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® 837

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

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	K	P	T
Permeationsstufe	6	6	6
Degradation %	4,6	4,8	2,1

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 (Lugm/cm²/min)

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

P: Wasserstoffperoxid 30% (CAS number 7722-84-1)

T: Formaldehyd 37% (CAS number 50-00-0)



CE 2777 Cat. III

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

 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.

2021-01-10

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