



## TEGERA® 836

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

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Grip, 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 240 mm

FARBE Grün

SCHACHTELN PRO KARTON 10

STÜCK PRO SCHACHTEL 100

AQL 1.5

AUFMACHUNG Karton

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
7	836-7	7340118303666
8	836-8	7340118303680
9	836-9	7340118303703
10	836-10	7340118303628

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® 836

### 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® 836

### EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

### 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

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/cm<sup>2</sup>/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