



TEGERA® 836

Guanto monouso, 0,12 mm neoprene, extra grip per le punte delle dita, senza polveri, Cat. III, verde, latex free, per lavori di precisione

PROPRIETÀ

Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, durevole, buona presa, eccellente calzata

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti monouso

CATEGORIA Cat. III

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10

MATERIALE DA IMMERSIONE Neoprene

SPESSORE 0,12 mm

INTERNO Senza polveri

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Extra grip per le punte delle dita

LUNGHEZZA 240 mm

COLORE Verde

SCATOLE PER CARTONE 10

PEZZI PER SCATOLA 100

AQL 1.5

PRESENTAZIONE Scatola

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
7	836-7	7340118303666
8	836-8	7340118303680
9	836-9	7340118303703
10	836-10	7340118303628

Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

TEGERA® 836

CARATTERISTICHE

Protezione dagli spruzzi di sostanze chimiche, elastico

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni corrosive, contatto con sostanze chimiche, contatto con l'umidità, contatto con umido

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti corrosivi, monouso

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro con tecnologia chimica, assemblaggio fine, lavori di laboratorio

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Chemical, service

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera



CE 2777 Cat. III

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

 EN ISO 374-5:2016  

Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

2021-01-10

2(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

TEGERA® 836

ESAME TIPO UE

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

RESISTENZA CHIMICA

Secondo EN 374-3. Per dettagli, contattare Ejendals

DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

EN 420:2003 + A1:2009 Guanti di protezione - requisiti generali e metodi di test

EU 2016/425

EN ISO 374-5:2016 Guanti di protezione contro sostanze chimiche e microorganismi pericolosi - parte 5 Terminologia e requisiti di prestazione per i rischi da microorganismi.

EN ISO 374-1:2016/Type B Guanti di protezione contro sostanze chimiche e microorganismi pericolosi - parte 1: Terminologia e requisiti di prestazione per i rischi chimici.

Test conforme a EN ISO 374-1:2016

Sostanze chimiche testate	K	P	T
Livello di permeazione	6	6	6
Degradazione %	4,6	4,8	2,1

I livelli di permeazione si basano sui tempi di rottura come segue

Livello di permeazione	1	2	3	4	5	6
Tempi minimi di rottura (min)	10	30	60	120	240	480

Definizione di tempo di rottura attraverso il palmo del guanto (1 ug/cm²/min)

K: Idrossido di sodio 40% (numero CAS 1310-73-2)

P: Perossido di idrogeno 30% (numero CAS 7722-84-1)

T: Formaldeide 37% (numero CAS 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   

Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

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