

TEGERA® 825A

Guanto monouso, 0,10 mm PVC (Vinile), senza polveri, Cat. III, incolore, impermeabile, per lavori di precisione

PROPRIETÀ

Flessibile

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti monouso

CATEGORIA Cat. III

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE DA IMMERSIONE PVC (Vinile)

SPESSORE 0,10 mm

INTERNO Senza polveri

TIPO DI POLSINO Bordi arrotolati

LUNGHEZZA 240 mm

COLORE Incolore

SCATOLE PER CARTONE 10

AQL 1.5

PRESENTAZIONE Scatola



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
7	825A-7	7340118352763
8	825A-8	7340118352855
9	825A-9	7340118352947
10	825A-10	7340118353036
11	825A-11	7340118353104

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.



CE 2777 Cat. III

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

 EN ISO 374-5:2016   IEC 61340-5-1:2016 R < 1.0 x 10⁹ Ω



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.

2021-02-04

TEGERA® 825A

CARATTERISTICHE

ESD, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PREVIENE IL RISCHIO DI

Rischio di infezione, contatto con l'umidità, contatto con umido

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio microbiologico, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro in case di cura, pulizia, decontaminazione, trattamento degli alimenti, assistenza sanitaria, lavoro in hotel e ristoranti, lavoro in cucina, decontaminazione, lavoro di assistenza

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Food processing, HoReCa, service

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

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® 825A

ESAME TIPO UE

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

RESISTENZA CHIMICA

Secondo EN 16523-1:2015. Per dettagli, contattare Ejendals.

DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

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

EU 2016/425

Idoneo per il contatto con gli alimenti, con l'eccezione dei cibi grassi

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.

EN 61340-5-1:2016 Proprietà elettrostatiche

Test conforme a EN ISO 374-1:2016

Sostanze chimiche testate	K	P	T
Livello di permeazione	6	6	5
Degradazione %	9,1	-25,6	-2,6

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

 EN ISO 374-5:2016   IEC 61340-5-1:2016 R < 1.0 x 10⁹ Ω



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.

2021-02-04

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