TEGERA®



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
7	833-7	7392626061064
8	833-8	7392626061071
9	833-9	7392626061088
10	833-10	7392626061095
6	833-6	

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® 833

Guanto monouso, 0,10 mm lattice, senza polveri, Cat. III, bianco, approvato per la manipolazione di alimenti, con l'eccezione dei cibi grassi, per lavori di precisione

PROPRIETÀ

Extra flessibile, buona calzata

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti monouso

CATEGORIA Cat. III

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10

MATERIALE DA IMMERSIONE Lattice

SPESSORE 0,10 mm

INTERNO Senza polveri

DESTREZZA 5

TIPO DI POLSINO Bordi arrotolati

LUNGHEZZA 240 mm

COLORE Bianco

SCATOLE PER CARTONE 10

PEZZI PER SCATOLA 100

AQL 1.5

PRESENTAZIONE Scatola

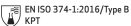
2021-01-10 www.ejendals.com

TEGERA®



C E 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009









TEGERA® 833

CARATTERISTICHE

Protezione dagli spruzzi di sostanze chimiche, approvato per la manipolazione di alimenti, elastico

PREVIENE IL RISCHIO DI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

HoReCa, service

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera



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®

TEGERA® 833

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

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.

Test conforme a EN ISO 374-1:2016

Sostanze chimiche testate	K	Р	T
Livello di permeazione	6	3	5
Degradazione %	-18.2	3.3	-28.1

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 ${\rm ugm/cm^2/min})$

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

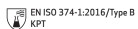
P: Periossido di idrogeno 30% (numero CAS 7722-84-1)

T: Formaldeide 37% (numero CAS 50-00-0)





EN 420:2003 + A1:2009











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.



Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10