



TEGERA® 8145

Guanto di protezione chimica, 0,33 mm lattice, palmo con grip "diamond", floccato, Cat. III, giallo, impermeabile, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

Extra flessibile, buona presa, confortevole

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti per uso generico, rischi minimi

CATEGORIA Cat. III

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10

MATERIALE DA IMMERSIONE Lattice

SPESSORE 0,33 mm

INTERNO Floccato

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"

LUNGHEZZA 300 mm

COLORE Giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 10/100

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere MATERIALE ESTERNO Lattice naturale

MATERIALE INTERNO Cotone

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
7	8145-7	7392626033993
8	8145-8	7392626034006
9	8145-9	7392626034013
10	8145-10	7392626034020

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 388:2016 1000X EN ISO 374-1:2016/Type C

EN ISO 374-5:2016 LATEX

TEGERA® 8145

CARATTERISTICHE

Approvato per la manipolazione di alimenti, impermeabile, elastico

PREVIENE IL RISCHIO DI

Contatto con l'umidità

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro agricolo, pulizia, trattamento degli alimenti, lavoro in hotel e ristoranti, lavoro in cucina, decontaminazione

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agricoltura, HoReCa, service

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

2(4)

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

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

TEGERA® 8145

ESAME TIPO UE

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

DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Guanti di protezione contro i rischi meccanici

Proprietà	Livello ottenuto	(Performance massime)
a) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	1	(4)
b) Resistenza al taglio (indice)	0	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	0	(4)
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	0	(4)
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Protezione da impatto, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Test (specifica i requisiti che si applicano a ciascun livello di sicurezza).

Livello di protezione/Livello prestazionale	1	2	3	4	5
a) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	100	500	2000	8000	
b) Resistenza al taglio (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Resistenza allo strappo (Newton)	10	25	50	75	
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	20	60	100	150	

Livello di protezione/Livello prestazionale	A	B	C	D	E	F
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Livello di protezione/Livello prestazionale	P
f) Protezione da impatto, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

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 C Guanti di protezione contro sostanze chimiche e microorganismi pericolosi - parte 1: Terminologia e requisiti di prestazione per i rischi chimici.



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 1000X  EN ISO 374-1:2016/Type C

 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

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® 8145

Test conforme a EN ISO 374-1:2016

Sostanze chimiche testate	K
Livello di permeazione	2
Degradazione %	1,3

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)



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 1000X  EN ISO 374-1:2016/Type C

 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

4(4)

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