

TEGERA® 990

Guanto resistente al taglio, PU, rivestito fino al palmo, finitura liscia, livello B di resistenza al taglio, 13 aghi, Dyneema®, Lycra®, Cat. II, bianco, per lavori di precisione

PROPRIETÀ

Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, durevole, buona presa, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, leggero

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione da taglio

CATEGORIA Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Livello B di resistenza al taglio

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 8,4

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE DA IMMERSIONE PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO 13 aghi, Dyneema®, Lycra®

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

LUNGHEZZA 210 - 250mm

COLORE Bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Sacchetto MATERIALE ESTERNO Poliuretano

MATERIALE INTERNO UHMWPE, elasthan



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
6	990-6	7392626005174
7	990-7	7392626005181
9	990-9	7392626005204
10	990-10	7392626005211
8	990-8	7392626005341
11	990-11	7392626009400

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 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X41B



TEGERA® 990

CARATTERISTICHE

Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello B, palmo idrorepellente e oleorepellente, morbido, elastico, senza fibre di vetro

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da taglio, lesioni da abrasione, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio di taglio

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, carpenteria, costruzioni, engineering, lavori nell'industria del vetro, lavoro di ispezione, lavori di impiantistica, operazioni funzionamento macchine, lavorazione dei metalli, lavoro di riparazione, lavori di magazzino, lavori nell'industria del legno

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Automotive

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

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.

2021-01-22

TEGERA® 990

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 388:2003 Guanti di protezione contro i rischi meccanici

Proprietà	Livello ottenuto	(Performance massime)
A) Resistenza all'abrasione (n. di giri)		(4)
B) Resistenza al taglio (indice)		(5)
C) Resistenza allo strappo (Newton)		(4)
D) Resistenza alla perforazione (Newton)		(4)

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	



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X41B



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.

2021-01-22

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