

TEGERA® 525

Guanto in pelle, completamente rivestito, 0,6-0,8 mm pieno fiore di capretto, poliestere, pile, Cat. II, nero, verde, bianco, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, elasticizzato 360°, per lavori di assemblaggio fine

PROPRIETÀ

Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, buona presa, buona calzata, confortevole

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione contro il freddo

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto

SPESSORE DEL PALMO 0,6-0,8 mm

MATERIALE DEL DORSO Poliestere

RIVESTIMENTO Completamente rivestito

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile

DESTREZZA 4

CHIUSURA Elasticizzato 360°

LUNGHEZZA 225-255 mm

COLORE Nero, Verde, Bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino MATERIALE ESTERNO Pelle, poliestere, lattice naturale

MATERIALE INTERMEDIO Polietilene

MATERIALE INTERNO Poliestere



AQUATHAN®



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
6	525-6	7340118359847
7	525-7	7340118359939
8	525-8	7340118360027
9	525-9	7340118360119
10	525-10	7340118360201
11	525-11	7340118360294
12	525-12	7340118360386

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® 525

CARATTERISTICHE

Dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, antivento, impermeabile

PREVIENE IL RISCHIO DI

Previene il rischio di: lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, contatto con l'umidità

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti freddi, ambienti bagnati

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro in aeroporto, assemblaggio, edilizia e costruzioni, carpenteria, guida di macchine, lavoro di riparazione, trasporti, lavori di magazzino, lavori nell'industria del legno

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Automotive, building and construction, logistics

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



EN 511:2006
111



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.

2021-02-22

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® 525

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)	2	(4)
b) Resistenza al taglio (indice)	1	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	1	(4)
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	1	(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 511:2006 Guanti di protezione contro il freddo



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



EN 511:2006
111



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.

2021-02-22

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