

TEGERA® 7795

Guanto in pelle, 0,7-0,8 mm pieno fiore di capretto, spandex, Thinsulate™ 40g, Cat. II, grigio, bianco, impermeabile, con rivestimento invernale, elasticizzato 180°, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, durevole, buona presa, eccellente calzata, extra confortevole, termico

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione contro il freddo

CATEGORIA Cat. II

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

COLLEZIONE Dynamic Strength

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto

SPESSORE DEL PALMO 0,7-0,8 mm

MATERIALE DEL DORSO Spandex

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Thinsulate™ 40g

RIVESTIMENTO CLO 0,7 m²-K/W

DESTREZZA 5

CHIUSURA Elasticizzato 180°

COLORE Grigio, Bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/36

PRESENTAZIONE Cartellino con cavaliere MATERIALE ESTERNO Pelle, elastan, poliestere, lattice naturale

MATERIALE INTERMEDIO Polietilene

MATERIALE INTERNO Poliestere



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
7	7795-7	7340118346434
8	7795-8	7340118346526
9	7795-9	7340118346618
10	7795-10	7340118346700
11	7795-11	7340118346793
12	7795-12	7340118346885

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® 7795

CARATTERISTICHE

Dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, pollice rinforzato, pollice appositamente progettato, impermeabile

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, contatto con l'umidità, contatto con umido, contatto col freddo

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti freddi, ambienti bagnati

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro agricolo, lavoro in aeroporto, edilizia e costruzioni, carpenteria, lavoro forestale, giardinaggio, installazione HVAC, lavori di impiantistica, guida di macchine, operazioni funzionamento macchine, lavoro di riparazione, preparazione del suolo, trasporti, lavori nell'industria del legno

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Transportation, utilities, building and construction, logistics

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

 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.

2021-01-10

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® 7795

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.

2021-01-10

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