



TEGERA® 7798

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 0,7 mm pieno fiore di capretto di massima qualità, spandex, pile, Thinsulate™ 40g, Cat. II, nero, giallo, dito indice rinforzato, colore ad alta visibilità, touchscreen, impermeabile, riflettente, elasticizzato 180°, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

Flessibile, durevole, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole

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 di massima qualità

SPESSORE DEL PALMO 0,7 mm

MATERIALE DEL DORSO Spandex

RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile, Thinsulate™ 40g

RIVESTIMENTO CLO 0,7 m²·K/W

DESTREZZA 5

CHIUSURA Elasticizzato 180°

LUNGHEZZA 240-275 mm

COLORE Nero, Giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/36

PRESENTAZIONE Cartellino con cavaliere MATERIALE ESTERNO Poliuretano, poliestere, poliestere

MATERIALE INTERMEDIO Polietilene

MATERIALE INTERNO Poliestere

1(3)

AQUATHAN®



Thinsulate™
INSULATION

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
7	7798-7	7340118347004
8	7798-8	7340118347097
9	7798-9	7340118347189
10	7798-10	7340118347271
11	7798-11	7340118347363
12	7798-12	7340118347455

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® 7798

CARATTERISTICHE

Touchscreen, colore ad alta visibilità, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, pollice rinforzato, pollice appositamente progettato, impermeabile, riflettente, dettagli progettati specificamente, elastico

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, secchezza cutanea, screpolature, contatto con l'umidità, contatto con umido, contatto col freddo

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti scarsamente soleggiati, ambienti ventosi, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

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



SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agriculture, mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

 Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2111X  EN 511:2006 111

EN ISO 11640:2012



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

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® 7798

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

EN ISO 11640:2012



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