

## TEGERA® 7798

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 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, Guanti per lavori pesanti

CATEGORIA Cat. II

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

COLLEZIONE Dynamic Strength

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità

MATERIALE DEL DORSO Spandex

RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile, Thinsulate™ 40g

CLO 0,7 m<sup>2</sup>-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



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

**CE** Cat. II

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

EN ISO 11640:2012 Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4  

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.

2021-09-28

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

EN 511:2006 Guanti di protezione contro il freddo

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2111X



EN 511:2006  
111

EN ISO 11640:2012

Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4



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.

2021-09-28

**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