

## TEGERA® 7770

Guanto a riduzione d'impatto, non rivestito, 0,7-0,9 mm pieno fiore di capretto, spandex, Cat. II, nero, bianco, protezione delle nocche, dito indice rinforzato, apertura/chiusura a strappo, per lavori di tipo generico

### PROPRIETÀ

Durevole, buona presa, buona calzata

### DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti di protezione da impatto

CATEGORIA Cat. II

IMPACT PROTECTION (EN 13594:2015) P

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

COLLEZIONE Dynamic Strength

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto

SPESSORE DEL PALMO 0,7-0,9 mm

MATERIALE DEL DORSO Spandex

RIVESTIMENTO Non rivestito

DESTREZZA 4

CHIUSURA Apertura/chiusura a strappo

COLORE Nero, Bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 3/36

PRESENTAZIONE Appeso con filo MATERIALE ESTERNO Pelle, poliestere, poliuretano



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
8	7770-8	7340118343907
9	7770-9	7340118343990
10	7770-10	7340118344089
11	7770-11	7340118344171
12	7770-12	7340118344263

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® 7770

### CARATTERISTICHE

Riduzione dell'impatto, dito indice rinforzato, palmo rinforzato, dita preformate

### PREVIENE IL RISCHIO DI

Previene il rischio di: lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti critici

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Costruzioni

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Oil, gas, petrochemical

### TIPO DI LAVORO

Applicazione media

2(3)

**CE** Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2111XP



*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

## TEGERA® 7770

### ESAME TIPO UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

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	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2111XP



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

3(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