



AQUATHAN®



CRF®



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
7	7776-7	7340118383569
8	7776-8	7340118345345
9	7776-9	7340118345437
10	7776-10	7340118345529
11	7776-11	7340118345611
12	7776-12	7340118345703

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

TEGERA® 7776

Guanto a riduzione d'impatto, completamente rivestito, 0,7-0,9 mm pieno fiore di capretto di massima qualità, strutturato, spandex, livello D di resistenza al taglio, tecnologia CRF®, pile, Cat. II, nero, giallo, protezione delle nocche, dito indice rinforzato, colore ad alta visibilità, impermeabile, apertura/chiusura a strappo, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

Elevato livello di protezione, flessibile, durevole, eccellente calzata

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti di protezione da impatto

CATEGORIA Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Livello D di resistenza al taglio

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 16,8

IMPACT PROTECTION (EN 13594:2015) P

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

COLLEZIONE Dynamic Strength

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità

SPESSORE DEL PALMO 0,7-0,9 mm

MATERIALE DEL DORSO Spandex

RIVESTIMENTO Completamente rivestito

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Tecnologia CRF®, Pile

DESTREZZA 1

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Strutturato

CHIUSURA Apertura/chiusura a strappo

LUNGHEZZA 235-285 mm

COLORE Nero, Giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 3/36

PRESENTAZIONE Appeso con filo MATERIALE ESTERNO Pelle, poliestere

MATERIALE INTERMEDIO Polietilene, HPPE

MATERIALE INTERNO Poliestere

1(3)

www.ejendals.com



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X42DP



EN 511:2006
121



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

TEGERA® 7776

CARATTERISTICHE

Riduzione dell'impatto, resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello D, colore ad alta visibilità, dito indice rinforzato, dita preformate, impermeabile

PREVIENE IL RISCHIO DI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti scarsamente soleggiati, ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Costruzioni, operazioni funzionamento macchine

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Oil, gas, petrochemical

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

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® 7776

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)	3	(4)
b) Resistenza al taglio (indice)	X	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	4	(4)
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	2	(4)
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	D	(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
3X42DP



EN 511:2006
121



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

3(3)