

TEGERA® 8814 INFINITY

Guanto resistente al taglio, aqua PU in schiuma di nitrile, rivestito fino al palmo, fibra di basalto e/o filo di basalto, tecnologia CRF®, filo in fibra in acciaio inox, nylon, spandex, 13 aghi, grip tipo foam, livello F di resistenza al taglio, Cat. II, nero, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, DMF (DMFa) free, progettato anatomicamente, per lavori pesanti

PROPRIETÀ

Massimo livello di protezione, molto durevole, buona presa

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione da taglio

CATEGORIA Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 41,2

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

COLLEZIONE Infinity

MATERIALE DEL SUPPORTO Fibra di basalto e/o filo di basalto, tecnologia CRF®, filo in fibra in acciaio inox, nylon, spandex, 13 aghi

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE Aqua PU in schiuma di nitrile

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip tipo foam

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

COLORE Nero

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120

PRESENTAZIONE Gancio

SPECIFICA DEL MATERIALE Nitrile, HPPE, fibra di basalto e/o filo di basalto, filo in fibra in acciaio inox, nylon, elasthan



INFINITY™



CRF®



N. EAN

6	8814-6	7340118328683
7	8814-7	7340118324753
8	8814-8	7340118324760
9	8814-9	7340118324777
10	8814-10	7340118324739
11	8814-11	7340118324746

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® 8814 INFINITY

CARATTERISTICHE

Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello F, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, approvato per la manipolazione di alimenti, per touchscreen, progettato anatomicamente

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da taglio, lesioni da abrasione, oggetti poco taglienti, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio di taglio, ambienti asciutti, ambienti umidi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Edilizia e costruzioni, lavori con metalli in lastre, engineering, lavorazione dei metalli, lavori nell'industria del vetro, lavoro di riparazione

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction

TIPO DI LAVORO

Applicazione gravosa



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43F



EN 407:2004
X1XXXX



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.

2019-10-31

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® 8814 INFINITY

ESAME TIPO UE

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07
France

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)	4	(4)
b) Resistenza al taglio (indice)	X	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	4	(4)
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	3	(4)
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	F	(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 407:2004 Guanti di protezione contro i rischi termici (calore e/o fuoco)

FIDUCIA NEL TESSILE Testato per sostanze nocive secondo Oeko-Tex® Standard 100



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43F



EN 407:2004
X1XXXX



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.