

TEGERA® 8807 INFINITY

Guanto resistente al taglio, aqua PU in schiuma di nitrile, rivestito fino al palmo, tecnologia CRF®, fibra di vetro, nylon, spandex, 15 aghi, grip tipo foam, livello 5 di resistenza al taglio, livello D di resistenza al taglio, Cat. II, nero, giallo, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, DMF (DMFa) free, progettato anatomicamente, per lavori di assemblaggio

PROPRIETÀ

Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, extra confortevole

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione da taglio

CATEGORIA Cat. II

RESISTENZA AL TAGLIO (COUP) Livello 5 di resistenza al taglio

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 17

TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

COLLEZIONE Infinity

MATERIALE DEL SUPPORTO Tecnologia CRF®, fibra di vetro, nylon, spandex, 15 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, giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120

PRESENTAZIONE Gancio

SPECIFICA DEL MATERIALE Nitrile, filatura in fibra di vetro, HPPE, nylon, elasthan



I N F I N I T Y™



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
5	8807-5	7340118328232
6	8807-6	7340118319650
7	8807-7	7340118319667
8	8807-8	7340118319674
9	8807-9	7340118319681
10	8807-10	7340118319636
11	8807-11	7340118319643

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® 8807 INFINITY

CARATTERISTICHE

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

PREVIENE IL RISCHIO DI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti asciutti, ambienti umidi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio fine, assemblaggio, operazioni funzionamento macchine, edilizia e costruzioni, carpenteria, lavori di impiantistica, installazione HVAC, lavori con metalli in lastre, engineering, trasporti, guida di macchine, lavori di magazzino, lavoro in aeroporto, lavorazione dei metalli, lavori nell'industria del vetro, lavoro di riparazione, lavoro nell'industria cartaria, lavoro di assistenza, lavoro in negozio

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

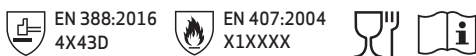
Pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

TIPO DI LAVORO

Applicazione media



CE Cat. II



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.

2020-01-23

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® 8807 INFINITY

ESAME DI TIPO CE

Notified Body: 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

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)	D	(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 388:2016 4X43D

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.

2020-01-23

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