

TEGERA® 8806 INFINITY

Guanto resistente al taglio, nitrile, foam di nitrile, aqua PU, rivestimento a 3/4, doppio rivestimento, grip tipo foam, livello B di resistenza al taglio, 18 aghi, carbonio, tecnologia CRF®, nylon, filo in fibra in acciaio inox, Cat. II, grigio, giallo, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, DMF (DMFa) free, resistente agli oli e ai grassi, progettato anatomicamente, per lavori di assemblaggio

PROPRIETÀ

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

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione da taglio

CATEGORIA Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 10,3

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

COLLEZIONE Infinity

RIVESTIMENTO Rivestimento a 3/4, doppio rivestimento

MATERIALE DA IMMERSIONE Nitrile, foam di nitrile, aqua PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO 18 aghi, Carbonio, Tecnologia CRF®, Nylon, Filo in fibra in acciaio inox

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip tipo foam

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

COLORE Grigio, Giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Gancio MATERIALE ESTERNO Nitrile

MATERIALE INTERNO HPPE, filo in fibra in acciaio inox, filatura in carbonio, nylon



I N F I N I T Y™



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
7	8806-7	7340118319506
8	8806-8	7340118319513
9	8806-9	7340118319520
10	8806-10	7340118319483
11	8806-11	7340118319490
6	8806-6	7340118384191

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.



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X42B



EN 407:2004
X1XXXX



TEGERA® 8806 INFINITY

CARATTERISTICHE

Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello B, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, approvato per la manipolazione di alimenti, resistente agli oli e ai grassi, progettato anatomicamente

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da taglio, lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, secchezza cutanea, screpolature, contatto con oli e grassi

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti asciutti, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

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

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

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® 8806 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)	2	(4)
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	B	(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
4X42B



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.

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