

## TEGERA® 8812 INFINITY

Guanto resistente al taglio, nitrile, aqua PU in schiuma di nitrile, completamente rivestito, doppio rivestimento, tecnologia CRF®, fibra di vetro, nylon, spandex, 15 aghi, grip tipo foam, livello D di resistenza al taglio, Cat. II, nero, giallo, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, 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 D di resistenza al taglio

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 18,5

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

COLLEZIONE Infinity

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

RIVESTIMENTO Completamente rivestito, doppio rivestimento

MATERIALE Nitrile, 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™



## TEGERA® 8812 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, resistente agli oli e ai grassi, progettato anatomicamente

### PREVIENE IL RISCHIO DI

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

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

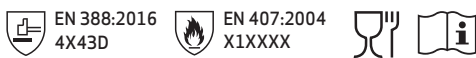
Pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

### 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.

2018-09-20

2(4)

**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® 8812 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)



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.

2018-09-20

**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® 8812**


### **INFINITY**


EN 407:2004 Guantidi 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.*

2018-09-20

**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