

TEGERA® 8800 INFINITY

Guanto sintetico, aqua PU in nitrile, rivestito fino al palmo, nylon, spandex, 15 aghi, finitura liscia, Cat. II, nero, giallo, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, palmo resistente agli oli e ai grassi, per lavori di precisione

PROPRIETÀ

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

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti di protezione - Applicazioni di tipo generico

CATEGORIA Cat. II

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

COLLEZIONE Infinity

MATERIALE DEL SUPPORTO Nylon, spandex, 15 aghi

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE Aqua PU in nitrile

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

COLORE Nero, giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120

PRESENTAZIONE Gancio

SPECIFICA DEL MATERIALE Nitrile, nylon, elasthan



I N F I N I T Y™



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® 8800 INFINITY

CARATTERISTICHE

Resiste al calore per contatto fino a 100 °C, progettato anatomicamente

PROTEZIONE PRINCIPALE

Previene il rischio di: 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 umidi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio fine, operazioni funzionamento macchine, lavori di impiantistica, installazione HVAC, engineering, trasporti, guida di macchine, lavori di magazzino, lavoro in aeroporto, lavoro di riparazione, lavoro di assistenza, lavoro in negozio

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

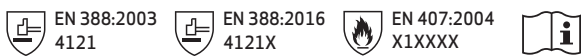
Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera



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.

2018-03-05

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® 8800 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 388:2003 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)	1	(5)
C) Resistenza allo strappo (Newton)	2	(4)
D) Resistenza alla perforazione (Newton)	1	(4)

EN 388 - Test (specifica i requisiti che si applicano a ciascun livello di sicurezza).

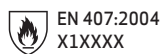
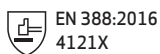
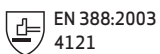
Livello di protezione/Livello prestazionale	1	2	3	4	5
A) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	100	500	2000	8000	
B) Resistenza al taglio (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Resistenza allo strappo (Newton)	10	25	50	75	
D) Resistenza alla perforazione (Newton)	20	60	100	150	

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



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.

2018-03-05

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