



TEGERA® 875

Guanto sintetico, foam di nitrile, rivestito fino al palmo, Lycra®, nylon, 15 aghi, grip tipo foam, Cat. II, bianco, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di precisione

PROPRIETÀ

Buona sensibilità per le punte delle dita, durevole, buona calzata, confortevole, traspirabile, leggero

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti di protezione - Applicazioni di tipo generico

CATEGORIA Cat. II

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

MATERIALE DEL SUPPORTO Lycra®, nylon, 15 aghi

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE Foam di nitrile

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip tipo foam

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

LUNGHEZZA 220 - 260mm

COLORE Bianco

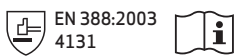
PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Confezione multipla

SPECIFICA DEL MATERIALE Nitrile 30%, nylon 60%, elasthan 10%



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

TEGERA® 875

CARATTERISTICHE

Dorso traspirabile, palmo idrorepellente e oleorepellente

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da abrasione, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio fine, assemblaggio, lavoro di ispezione, operazioni funzionamento macchine, edilizia e costruzioni, carpenteria, pittura, lavori di impiantistica, lavori di magazzino, lavoro in aeroporto

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Machinery and equipment, MRO, automotive

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

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® 875

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

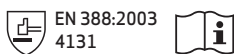
Proprietà	Livello ottenuto	(Performance massime)
A) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	4	(4)
B) Resistenza al taglio (indice)	1	(5)
C) Resistenza allo strappo (Newton)	3	(4)
D) Resistenza alla perforazione (Newton)	1	(4)

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	



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

3(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