



TEGERA® 215

Guanto resistente al taglio, completamente rivestito, 0,6-0,7 mm pieno fiore di capretto di massima qualità, livello 3 di resistenza al taglio, livello C di resistenza al taglio, KEVLAR® fiber, Cat. II, grigio, bianco, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, elasticizzato 180°, per lavori di precisione

PROPRIETÀ

Elevato livello di protezione, sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, durevole, eccellente calzata

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione da taglio

CATEGORIA Cat. II

RESISTENZA AL TAGLIO (COUP) Livello 3 di resistenza al taglio

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 11,8

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità

SPESSORE DEL PALMO 0,6-0,7 mm

RIVESTIMENTO Completamente rivestito

MATERIALE DI RIVESTIMENTO KEVLAR® fiber

DESTREZZA 3

CHIUSURA Elasticizzato 180°

LUNGHEZZA 210-260 mm

COLORE Grigio, bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Appeso con filo

MATERIALE ESTERNO Pelle 55%, nylon 44%, lattice naturale 1%

MATERIALE INTERNO Para-aramidica 100%

TEGERA® 215

CARATTERISTICHE

Resistente al taglio secondo EN 388:2003 livello 3, resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello C, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da taglio, lesioni da abrasione, oggetti poco taglienti, escoriazioni, graffi, lacerazioni

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, lavoro di ispezione, operazioni funzionamento macchine, edilizia e costruzioni, carpenteria, lavori di impiantistica, installazione HVAC, lavori con metalli in lastre, piastrellatura, costruzioni, preparazione del suolo, lavori in cemento, engineering, trasporti, guida di macchine, lavoro in aeroporto, lavorazione dei metalli, lavori nell'industria del vetro, lavori nell'industria del legno, giardinaggio, lavoro di riparazione, decontaminazione

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

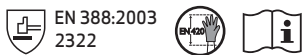
Glass, bricks, concrete, automotive, transportation, utilities, building and construction

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.

2018-05-30

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® 215

ESAME DI TIPO CE

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

EN 420:2003 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)	2	(4)
B) Resistenza al taglio (indice)	3	(5)
C) Resistenza allo strappo (Newton)	2	(4)
D) Resistenza alla perforazione (Newton)	2	(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.

2018-05-30

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