

TEGERA® 517

Guanto in pelle sintetica, con rivestimento invernale, 0,7 mm pelle sintetica, poliestere, pile, Cat. II, nero, verde, senza cromo, Velcro®, per lavori di precisione

PROPRIETÀ

Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, buona presa, buona calzata, confortevole

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione contro il freddo

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11

MATERIALE DEL PALMO Pelle sintetica

SPESSORE DEL PALMO 0,7 mm

MATERIALE DEL DORSO Poliestere

RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile

DESTREZZA 3

CHIUSURA Velcro®

LUNGHEZZA 235-255 mm

COLORE Nero, verde

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

MATERIALE ESTERNO Poliuretano, poliestere

MATERIALE INTERMEDIO Polietilene

MATERIALE INTERNO Poliestere



AQUATHAN®



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
8	517-8	7392626070745
9	517-9	7392626070769
10	517-10	7392626070707
11	517-11	7392626070721

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® 517

CARATTERISTICHE

Chrome free, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, antivento, modello corto, impermeabile

PROTEZIONE PRINCIPALE

Previene il rischio di: allergia al cromo, lesioni da abrasione, oggetti poco taglienti, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, essiccamento, screpolature, contatto con l'umidità, contatto con umido, contatto col freddo

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti ventosi, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, operazioni funzionamento macchine, edilizia e costruzioni, carpenteria, lavori di impiantistica, installazione HVAC, costruzioni, preparazione del suolo, engineering, trasporti, guida di macchine, lavori di magazzino, lavoro in aeroporto

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Automotive, transportation, utilities, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

 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.

2017-02-17

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® 517

ESAME DI TIPO CE

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

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)	1	(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	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 511:2006 Guanti di protezione contro il freddo



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.

2017-02-17

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