



TEGERA® 30

Guanto in pelle, non rivestito, 0,6-0,7 mm pieno fiore di capretto di massima qualità, nylon, Cat. II, blu, bianco, dito indice rinforzato, 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 Guanti ESD

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità

SPESSORE DEL PALMO 0,6-0,7 mm

MATERIALE DEL DORSO Nylon

RIVESTIMENTO Non rivestito

DESTREZZA 4

CHIUSURA Elasticizzato 180°

LUNGHEZZA 220-260 mm

COLORE Blu, bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Appeso con filo

SPECIFICA DEL MATERIALE Pelle 50%, nylon 49%, lattice naturale 1%

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
5	30-5	7392626027220
6	30-6	7392626022850
7	30-7	7392626022867
8	30-8	7392626022874
9	30-9	7392626022881
10	30-10	7392626022898
11	30-11	7392626022904
12	30-12	7392626035669

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® 30

CARATTERISTICHE

Dito indice rinforzato, ESD, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da abrasione, oggetti poco taglienti, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, antistatico

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Interni, ambienti puliti

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio fine, assemblaggio, lavoro di ispezione, lavori di impiantistica, impiantistica elettrica, lavori in elettronica

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Machinery and equipment, MRO, automotive

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

CE Cat. II

EN 388:2003
2000



IEC 61340-5-1:2007
R: $6.0 \times 10^9 \Omega$ - $5.4 \times 10^8 \Omega$



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.

2019-02-19

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® 30

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 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)	0	(5)
C) Resistenza allo strappo (Newton)	0	(4)
D) Resistenza alla perforazione (Newton)	0	(4)

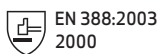
EN 388 - Test (specifica i requisiti che si applicano a ciascun livello di sicurezza).

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 61340-2-3:2000 Proprietà elettrostatiche



CE Cat. II



IEC 61340-5-1:2007
R: $6.0 \times 10^5 \Omega$ - $5.4 \times 10^8 \Omega$



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.

2019-02-19

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