



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
8	322-8	7392626056220
9	322-9	7392626056251
10	322-10	7392626056282
11	322-11	7392626056312

TEGERA® 322

Guanto in pelle sintetica, con rivestimento invernale, pelle sintetica, poliestere, pile, Cat. II, nero, grigio, dito indice rinforzato, elasticizzato 180°, per lavori di assemblaggio

PROPRIETÀ

Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, extra confortevole

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione contro il freddo

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11

MATERIALE DEL PALMO Pelle sintetica

MATERIALE DEL DORSO Poliestere

RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile

DESTREZZA 5

CHIUSURA Elasticizzato 180°

LUNGHEZZA 230-260 mm

COLORE Nero, Grigio

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

MATERIALE ESTERNO Poliuretano, poliestere, elasthan

MATERIALE INTERNO Acrilico

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® 322

CARATTERISTICHE

Dito indice rinforzato, modello corto, morbido

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, secchezza cutanea, screpolature, contatto col freddo

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti asciutti, ambienti freddi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro in aeroporto, assemblaggio, lavoro di ispezione, lavori di impiantistica, guida di macchine, operazioni funzionamento macchine, trasporti, lavori di magazzino

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



EN 511:2006
01X



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.

2021-10-05

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

TEGERA® 322

ESAME TIPO UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

EN 388:2016 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)	1	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	2	(4)
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	1	(4)
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Protezione da impatto, EN 13594:2015		(P)

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	

Livello di protezione/Livello prestazionale	A	B	C	D	E	F
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Livello di protezione/Livello prestazionale	P
f) Protezione da impatto, EN 13594:2015	Pass (Level 1 < 9 kN)

EN 420:2003 + A1:2009 Guanti di protezione - requisiti generali e metodi di test

EN 511:2006 Guanti di protezione contro il freddo
EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



EN 511:2006
01X



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.

2021-10-05

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