



## TEGERA® 326

Guanto in pelle sintetica, non rivestito, 0,7 mm pelle sintetica, trama intrecciata, poliestere, Cat. II, nero, blu, punte delle dita rinforzate, palmo idrorepellente, densità aumentata contro polvere e particelle, elasticizzato 180°, per lavori di assemblaggio

### PROPRIETÀ

Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa

### DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti di protezione - Applicazioni di tipo generico

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

MATERIALE DEL PALMO Pelle sintetica

SPESSORE DEL PALMO 0,7 mm

MATERIALE DEL DORSO Poliestere

RIVESTIMENTO Non rivestito

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Trama intrecciata

CHIUSURA Elasticizzato 180°

LUNGHEZZA 201-251 mm

COLORE Nero, Blu

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60

PAIA PER CARTELLINO 3


PEZZI PER SCATOLA 4

PRESENTAZIONE Cartellino con cavaliere

SPECIFICA DEL MATERIALE Poliuretano, poliestere, nylon

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
6	326-6	7340118313788
7	326-7	7340118313795
8	326-8	7340118313801
9	326-9	7340118313818
10	326-10	7340118313733
11	326-11	7340118313740
12	326-12	7340118313757
13	326-13	7340118313764

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.

**CE** Cat. IIEN 420:2003  
+ A1:2009 EN 388:2016  
1111X

## TEGERA® 326

### CARATTERISTICHE

Chrome free, dorso traspirabile, cuciture rinforzate, punte delle dita rinforzate, pollice appositamente progettato, palmo idrorepellente, densità aumentata contro polvere e particelle

### PREVIENE IL RISCHIO DI

Allergia al cromo, lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, secchezza cutanea, screpolature

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro in aeroporto, assemblaggio, edilizia e costruzioni, carpenteria, costruzioni, engineering, assemblaggio fine, giardinaggio, lavori di impiantistica, guida di macchine, operazioni funzionamento macchine, lavoro nell'industria cartaria, lavoro di riparazione, lavoro di assistenza, lavoro in negozio, preparazione del suolo, trasporti, lavori di magazzino, lavori nell'industria del legno

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

### TIPO DI LAVORO

Applicazione media

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.

2021-01-09

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® 326

### ESAME TIPO UE

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

### DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

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

EN 388:2016 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)	1	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
1111X



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.

2021-01-09

**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