

TEGERA® 25

Guanto in pelle, rivestito a metà, pieno fiore di vacchetta, cotone, jersey, Cat. II, blu, bianco, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, elasticizzato 360°, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, buona calzata, confortevole

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti da lavoro per uso generico, Guanti per assemblaggio

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta

MATERIALE DEL DORSO Cotone

RIVESTIMENTO Rivestito a metà

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Jersey

DESTREZZA 5

CHIUSURA Elasticizzato 360°

LUNGHEZZA 220-240 mm

COLORE Blu, Bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Appeso con filo

MATERIALE ESTERNO Pelle, cotone, lattice naturale

MATERIALE INTERNO Cotone



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
8	25-8	7392626022126
9	25-9	7392626022133
10	25-10	7392626022140
11	25-11	7392626022157

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® 25

CARATTERISTICHE

Dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti asciutti, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Edilizia e costruzioni, lavori in cemento, costruzioni, trasporti, lavori nell'industria del legno

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



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® 25

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

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



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