



TEGERA® 124

Guanto in pelle, non rivestito, 0,6-0,7 mm pieno fiore di capretto, nylon, Cat. II, blu, bianco, elasticizzato 180°, per lavori di assemblaggio fine

PROPRIETÀ

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

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti di protezione - Applicazioni di tipo generico

CATEGORIA Cat. II

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

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto

SPESSORE DEL PALMO 0,6-0,7 mm

MATERIALE DEL DORSO Nylon

RIVESTIMENTO Non rivestito

DESTREZZA 5

CHIUSURA Elasticizzato 180°

LUNGHEZZA 220-270 mm

COLORE Blu, Bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Appeso con filo MATERIALE ESTERNO Pelle, nylon, lattice naturale

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
6	124-6	7392626012592
7	124-7	7392626012615
8	124-8	7392626012622
9	124-9	7392626012639
10	124-10	7392626012646
11	124-11	7392626012653
12	124-12	7392626028937

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® 124

PREVIENE IL RISCHIO DI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti asciutti, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro in aeroporto, assemblaggio, carpenteria, assemblaggio fine, lavori di impiantistica, guida di macchine, operazioni funzionamento macchine, lavoro nell'industria cartaria, lavoro di riparazione, trasporti, lavori di magazzino, lavori nell'industria del legno

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Mining, pulp and paper, automotive, transportation, building and construction, logistics, service, retail

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2010X



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.

2021-01-21

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® 124

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

EU 2016/425

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)	0	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	1	(4)
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	0	(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
2010X



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.

2021-01-21

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