

TEGERA® 630

Guanto in tessuto, puntinatura in PVC (Vinile), puntinatura, 13 aghi, nylon, senza cucitura, Cat. II, blu, bianco, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

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

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti da lavoro per uso generico, Guanti in tessuto

CATEGORIA Cat. II

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

MATERIALE DA IMMERSIONE Puntinatura in PVC (Vinile)

MATERIALE DI RIVESTIMENTO 13 aghi, Nylon, Senza cucitura

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Puntinatura

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

LUNGHEZZA 200-260 mm

COLORE Blu, Bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Gancio

MATERIALE ESTERNO Nylon, cloruro di polivinile, elasthan, poliestere



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
6	630-6	7392626035515
7	630-7	7392626029903
8	630-8	7392626029910
9	630-9	7392626029927
10	630-10	7392626029934

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® 630

CARATTERISTICHE

Senza ftalati, morbido

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da contatto, contatto con lo sporco

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti asciutti, ambienti puliti

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, costruzioni, engineering, lavori di impiantistica, lavoro nell'industria cartaria, lavoro di riparazione, decontaminazione, lavoro in negozio, preparazione del suolo, lavori di magazzino

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction, service

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
314XX



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.

2021-08-31

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® 630

ESAME TIPO UE

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07
France

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)	3	(4)
b) Resistenza al taglio (indice)	1	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	4	(4)
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	X	(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
314XX



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.

2021-08-31

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