



TEGERA® 618

Guanto sintetico, latex foam, rivestimento a 3/4, grip tipo foam, poliestere, Cat. II, nero, verde, colore ad alta visibilità, idrorepellente, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

Flessibile, buona presa, buona calzata, leggero

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti di protezione - Applicazioni di tipo generico

CATEGORIA Cat. II

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

RIVESTIMENTO Rivestimento a 3/4

MATERIALE DA IMMERSIONE Latex foam

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip tipo foam

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

LUNGHEZZA 230 - 270mm

COLORE Nero, Verde

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere MATERIALE ESTERNO Lattice naturale

MATERIALE INTERNO Nylon

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
7	618-7	7392626057319
8	618-8	7392626057326
9	618-9	7392626057333
10	618-10	7392626057340
11	618-11	7392626057357

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. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2132X



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

TEGERA® 618

CARATTERISTICHE

Colore ad alta visibilità, morbido

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da abrasione, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, contatto con l'umidità, contatto con umido

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti scivolosi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, edilizia e costruzioni, carpenteria, costruzioni, giardinaggio, lavori di impiantistica, operazioni funzionamento macchine, industria mineraria, lavoro di riparazione, piastrellatura, lavori di magazzino, lavori nell'industria del legno

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agriculture, mining, transportation, utilities, building and construction

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

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® 618

ESAME TIPO UE

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

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)	1	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	3	(4)
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	2	(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
2132X



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