



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
7	169-7	7392626039643
8	169-8	7392626039650
9	169-9	7392626039667
10	169-10	7392626039674
11	169-11	7392626039681
12	169-12	7392626039698
13	169-13	7392626039704

TEGERA® 169

Guanto resistente al calore, completamente rivestito, 0,7-0,8 mm crosta di vacchetta, cotone, livello B di resistenza al taglio, KEVLAR® fiber, Cat. II, nero, marrone, dita e pollice rinforzati, pelle idrorepellente, elasticizzato 180°, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

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

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione contro il calore

CATEGORIA Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Livello B di resistenza al taglio

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 8,11

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

MATERIALE DEL PALMO Crosta di vacchetta

SPESSORE DEL PALMO 0,7-0,8 mm

MATERIALE DEL DORSO Cotone

RIVESTIMENTO Completamente rivestito

MATERIALE DI RIVESTIMENTO KEVLAR® fiber

DESTREZZA 2

TIPO DI POLSINO Manichetta di sicurezza

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

CHIUSURA Elasticizzato 180°

LUNGHEZZA 250-300 mm

COLORE Nero, Marrone

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Appeso con filo MATERIALE ESTERNO Cotone, pelle, lattice naturale

MATERIALE INTERNO Para-aramidica

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® 169

CARATTERISTICHE

Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello B, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, dita e pollice rinforzati, idrorepellente e oleorepellente

PREVIENE IL RISCHIO DI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti caldi, ambienti umidi, ambienti critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavori in cemento, engineering, lavoro a caldo, operazioni funzionamento macchine, lavorazione dei metalli, industria mineraria, lavori con metalli in lastre, saldatura

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Mining, automotive, building and construction

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

 Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3X22B  EN 407:2004 41214X EN 1149-2:1997 R:4,29x10¹⁰Ω



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.

2021-01-08

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® 169

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)	3	(4)
b) Resistenza al taglio (indice)	X	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	2	(4)
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	2	(4)
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	B	(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 407:2004 Guanti di protezione contro i rischi termici (calore e/o fuoco)

EN 1149-2:1997 Proprietà elettrostatiche (resistenza verticale)



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3X22B  EN 407:2004 41214X  EN 1149-2:1997 R:4,29x10¹⁰Ω



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.

2021-01-08

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