



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
8	377-8	7392626062832
10	377-10	7392626062856
11	377-11	7392626062863

TEGERA® 377

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 0,7-0,8 mm pieno fiore di cinghiale, cotone, pelle artificiale, Cat. II, nero, bianco, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, elasticizzato 180°, per lavori pesanti

PROPRIETÀ

Termico

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione contro il freddo

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) 8, 10, 11

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di cinghiale

SPESSORE DEL PALMO 0,7-0,8 mm

MATERIALE DEL DORSO Cotone

RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pelle artificiale

DESTREZZA 1

TIPO DI POLSINO Manichetta di sicurezza

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

CHIUSURA Elasticizzato 180°

LUNGHEZZA 270-290 mm

COLORE Nero, bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

MATERIALE ESTERNO Pelle 50%, cotone 49%, lattice naturale 1%

MATERIALE INTERNO Poliestere 100%

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® 377

CARATTERISTICHE

Dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da abrasione, oggetti poco taglienti, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti freddi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Edilizia e costruzioni, carpenteria, trasporti, guida di macchine, lavoro in aeroporto, lavori nell'industria del legno

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Mining, transportation

TIPO DI LAVORO

Applicazione gravosa

CE Cat. II

EN 388:2003
3211

EN 511:2006
12X



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.

2019-02-19

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® 377

ESAME DI TIPO CE

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

EN 420:2003 + A1:2009 Guanti di protezione - requisiti generali e metodi di test

EN 388:2003 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)	2	(5)
C) Resistenza allo strappo (Newton)	1	(4)
D) Resistenza alla perforazione (Newton)	1	(4)

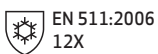
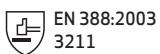
EN 388 - Test (specifica i requisiti che si applicano a ciascun livello di sicurezza).

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	

EN 511:2006 Guanti di protezione contro il freddo



CE Cat. II



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.

2019-02-19

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