



TEGERA® 8

Guanto resistente al calore, non rivestito, 1,0 - 1,2 mm pieno fiore di vacchetta, crosta di vacchetta, Cat. II, bianco, giallo, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, cuciture rinforzate, 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

TAGLIE 8, 10

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta

SPESSORE DEL PALMO 1,0 - 1,2 mm

MATERIALE DEL DORSO Crosta di vacchetta

RIVESTIMENTO Non rivestito

DESTREZZA 3

TIPO DI POLSINO Manichetta di sicurezza

MATERIALE DEL POLSINO Pelle

CHIUSURA Elasticizzato 180°

COLORE Bianco, giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

SPECIFICA DEL MATERIALE Pelle 99%, lattice naturale 1%

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
8	8-8	7392626000872
10	8-10	7392626000896

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® 8

CARATTERISTICHE

Resiste al calore per contatto fino a 100 °C, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, resiste alle scintille di saldatura e agli spruzzi di affilatura

PROTEZIONE PRINCIPALE

Previene il rischio di: lesioni da ustione, lesioni da calore, oggetti poco taglienti, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti caldi, ambienti critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Engineering

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Automotive

TIPO DI LAVORO

Applicazione media



CE Cat. II



EN 12477 Type B



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.

2015-04-21

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® 8

ESAME DI TIPO CE

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

EN 420:2003 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) Abrasione (N. di cicli)	3	(4)
B) Resistenza al taglio (indice)	1	(5)
C) Resistenza allo strappo (Newton)	4	(4)
D) Resistenza alla perforazione (Newton)	2	(4)

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

Livello di protezione	1	2	3	4	5
A) Abrasione (N. di cicli)	100	500	2 000	8 000	
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	

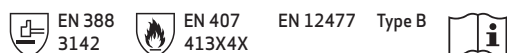
EN 407:2004 Guanti di protezione contro i rischi termici (calore e/o fuoco)

EN 12477:2001 Guanti di protezione per saldatori

Tipo B - Destrezza superiore (con altre prestazioni inferiori)



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.

2015-04-21

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