



MicroThan®+

TEGERA® 9125

Guanto in pelle sintetica, rivestito a metà, 0,7 mm Microthan®+, palmo con grip "diamond", poliestere, maglia, Cat. II, nero, grigio, giallo, cuciture rinforzate, senza cromo, elasticizzato 360°, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, molto durevole, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti di protezione - Applicazioni di tipo generico

CATEGORIA Cat. II

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

MATERIALE DEL PALMO Microthan®+

SPESSORE DEL PALMO 0,7 mm

MATERIALE DEL DORSO Poliestere

RIVESTIMENTO Rivestito a metà

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Maglia

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"

CHIUSURA Elasticizzato 360°

LUNGHEZZA 223-253 mm

COLORE Nero, grigio, giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

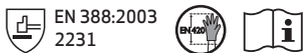
MATERIALE ESTERNO Poliuretano, nylon, poliestere

MATERIALE INTERNO Poliestere, cotone

1(3)



CE Cat. II



TEGERA® 9125

CARATTERISTICHE

Chrome free, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, punte delle dita rinforzate, palmo rinforzato, dita preformate, pollice appositamente progettato, protezione delle nocche, modello corto, di forma ergonomica, riflettente, dettagli progettati specificamente

PREVIENE IL RISCHIO DI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti scuri, ambienti asciutti, ambienti puliti, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Operazioni funzionamento macchine, edilizia e costruzioni, piastrellatura, costruzioni, preparazione del suolo, lavori in cemento, engineering, industria mineraria, lavoro forestale, lavoro di riparazione

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agriculture, mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

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

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® 9125

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 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)	2	(4)
B) Resistenza al taglio (indice)	2	(5)
C) Resistenza allo strappo (Newton)	3	(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	



CE Cat. II

EN 388:2003
2231



#pictogram_In-

formationUIS#

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.

2018-08-30

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