



**MicroThan®+**

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
6	9111-6	7392626012165
7	9111-7	7392626012202
8	9111-8	7392626012219
9	9111-9	7392626012226
10	9111-10	7392626012233
11	9111-11	7392626012240

## TEGERA® 9111

Guanto in pelle sintetica, rivestito a metà, 0,7 mm Microthan®+, palmo con grip "diamond", cotone, flanella, Cat. II, nero, grigio, giallo, cuciture rinforzate, senza cromo, elasticizzato 180°, 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) 6, 7, 8, 9, 10, 11

COLLEZIONE PRO

MATERIALE DEL PALMO Microthan®+

SPESSORE DEL PALMO 0,7 mm

MATERIALE DEL DORSO Cotone

RIVESTIMENTO Rivestito a metà

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Flanella

DESTREZZA 5

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

TIPO DI POLSINO Manichetta di sicurezza

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

CHIUSURA Elasticizzato 180°

LUNGHEZZA 227-265 mm

COLORE Nero, Grigio, Giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino MATERIALE ESTERNO Poliuretano, nylon, cotone

MATERIALE INTERNO Cotone

1(3)

*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® 9111

### CARATTERISTICHE

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

### PREVIENE IL RISCHIO DI

Allergia al cromo, lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, contatto con lo sporco, secchezza cutanea, screpolature

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti scarsamente soleggiati, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti puliti, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro agricolo, lavoro in aeroporto, edilizia e costruzioni, carpenteria, costruzioni, lavoro forestale, giardinaggio, lavori nell'industria del vetro, guida di macchine, industria mineraria, lavoro nell'industria cartaria, lavoro di riparazione, preparazione del suolo, piastrellatura, lavori di magazzino

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

### TIPO DI LAVORO

Applicazione media



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2131X



*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.*

2021-01-10

**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® 9111

### 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)	2	(4)
b) Resistenza al taglio (indice)	1	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	3	(4)
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	1	(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  
2131X



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.

2021-01-10

**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