

## TEGERA® 9126

Mănușă din piele sintetică, căptușeală de iarnă, 0,7 mm Microthan®+, model priză rombic, poliester, lână, Cat. II, negru, gri, galben, fără crom, impermeabile, elasticizat 360°, pentru tot felul de lucrări

### PROPRIETĂȚI

Flexibile, foarte durabile, priză excelentă, extrem de confortabilă

### SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși de izolare la frig

CATEGORIE Cat. II

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 8, 9, 10, 11

MATERIAL PALMĂ Microthan®+

GROSIME PALMĂ 0,7 mm

MATERIAL SPATE Poliester

CĂPTUȘEALĂ Căptușeală de iarnă

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Lână

DEXTERITATE 5

MODEL PRIZĂ Model priză rombic

SISTEM DE INCHIDERE Elasticizat 360°

LUNGIME 260-295 mm

CULOARE Negru, gri, galben

PERECHI PER PACHET/BAX 6/60

STAND DE PREZENTARE Cârlig cu etichetă SPECIFICAȚIE

MATERIAL EXTERIOR Poliuretan, nylon, poliester

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERMEDIAR Polietilenă

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Poliester



MicroThan®+



MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
8	9126-8	7392626030503
9	9126-9	7392626030510
10	9126-10	7392626030527
11	9126-11	7392626030534

Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

## TEGERA® 9126

### CARACTERISTICI

Fără crom, degete arătătoare ranforsate, cusături ranforsate, vârfurile degetelor sunt ranforsate, degete pre-curbate, degete mari concepute special, etanșate împotriva vântului, impermeabile, membrană sympatex, forme ergonomice, reflector, detalii concepute special

### PREVINE RISCUL DE

Alergie la crom, vătămări prin abraziune, bășici, zgârieturi, julturi, răni, contact cu murdăria, uscare, crăpare, contact cu umezeala, contact cu frigul

### PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii întunecate, medii cu vânt, medii alunecoase, medii uscate, medii reci, medii ude, medii umede, medii uleioase și unsoase, medii murdare, medii aspre

### PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Operarea mașinilor, lucrări de construcții, tâmplărie, construcții, pregătirea terenului, lucrări de transport, lucrări la aeroport, exploatare minieră, lucrări din industria lemnului, lucrări forestiere, lucrări agricole, grădinărit

### PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

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

### TIP DE APLICATIE

Manipulări medii



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2121X



EN 511:2006  
111



Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

2020-03-19

**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® 9126

### EXAMINARE TIP UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### DESCRIERE CONFORMITATE

EN 420:2003 + A1:2009 Mănuși de protecție - cerințe generale și metode de testare

EU 2016/425

EN 388:2016 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice

Proprietate	Nivel obținut	(Performanță maximă)
a) Rezistență la abraziune (Nr. de rotații)	2	(4)
b) Rezistență la tăiere (Index)	1	(5)
c) Rezistență la rupere (Newtoni)	2	(4)
d) Rezistență la perforare (N)	1	(4)
e) Rezistență la tăiere, EN ISO 13997	X	(F)
f) Protecția la impact, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Testare (specifică cerințele care se aplică pentru fiecare nivel de siguranță).

Nivel de protecție/Nivel de performanță	1	2	3	4	5
a) Rezistență la abraziune (Nr. de rotații)	100	500	2000	8000	
b) Rezistență la tăiere (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rezistență la rupere (Newtoni)	10	25	50	75	
d) Rezistență la perforare (Newtoni)	20	60	100	150	

Nivel de protecție/Nivel de performanță	A	B	C	D	E	F
e) Rezistență la tăiere, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Nivel de protecție/Nivel de performanță	P
f) Protecție la impact, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 511:2006 Mănuși de protecție împotriva frigului



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2121X



EN 511:2006  
111



Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

2020-03-19

**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