



MicroThan<sup>+</sup>

GRIPFORCE<sup>®</sup>

## TEGERA<sup>®</sup> 9102

Mănușă din piele sintetică, necăptușite, 0,7 mm Microthan<sup>+</sup>, model priză rombic, polipropilenă, Cat. II, negru, galben, alb, cusături ranforsate, fără crom, elasticizat 360°, pentru tot felul de lucrări

### PROPRIETĂȚI

Sensibilitate bună la vârfulle degetelor, flexibile, foarte durabile, priză excelentă, potrivire perfectă, confortabilă

### SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși de lucru - Manipulare generală

CATEGORIE Cat. II

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL PALMĂ Microthan<sup>+</sup>

GROSIME PALMĂ 0,7 mm

MATERIAL SPATE Polipropilenă

CĂPTUȘEALĂ Necăptușite

DEXTERITATE 5

MODEL PRIZĂ Model priză rombic

SISTEM DE INCHIDERE Elasticizat 360°

LUNGIME 184-225

CULOARE Negru, galben, alb

PERECHI PER PACHET/BAX 6/60

STAND DE PREZENTARE Cârlig cu etichetă

SPECIFICAȚIE MATERIAL Poliuretan 70%, nailon 5%, polipropilenă 25%



CE Cat. II



## TEGERA® 9102

### CARACTERISTICI

Fără crom, degete arătătoare ranforsate, palme ranforsate, cusături ranforsate, degete ranforsate, degete pre-curbate, degete mari concepute special

### PREVINE RISCUL DE

Alergie la crom, vătămări prin abraziune, bășici, zgârieturi, contact cu murdăria, crăpare

### PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii alunecoase, medii uscate, medii curate, medii murdare, medii aspre

### PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Asamblare fină, asamblare, operarea mașinilor, lucrări de construcții, tâmplărie, lucrări de instalare, instalații electrice, instalații HVAC, lucrări cu tablă, inginerie, lucrări de transport, conducerea mașinilor, lucrări la depozite de mărfuri, lucrări la aeroport, lucrări de reparații, lucrări de servicii, lucrări de magazin

### PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

### TIP DE APLICATIE

Manipulări medii

**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

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® 9102

### EXAMINARE TIP EC

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

### DESCRIERE CONFORMITATE

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

EN 388:2003 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice

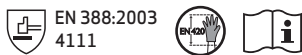
Proprietate	Nivel obținut	(Performanță maximă)
A) Rezistență la abraziune (Nr. de rotații)	4	(4)
B) Rezistență la tăiere (Index)	1	(5)
C) Rezistență la rupere (Newtoni)	1	(4)
D) Rezistență la perforare (Newtoni)	1	(4)

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	



CE Cat. II



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.

2018-08-31

**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