



TEGERA® 198

Mănușă din piele, semicăptușite, 1,0-1,2 mm piele naturală de bovine, nailon, jerseu, Cat. II, verde foarte vizibil, alb, culoare foarte vizibilă, reflector, elasticizat 180°, pentru lucrări dificile

PROPRIETĂȚI

Nivel ridicat de protecție, durabile

SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși de lucru - Manipulare generală

CATEGORIE Cat. II

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 8, 10

MATERIAL PALMĂ Piele naturală de bovine

GROSIME PALMĂ 1,0-1,2 mm

MATERIAL SPATE Nailon

CĂPTUȘEALĂ Semicăptușite

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Jerseu

DEXTERITATE 2

STIL MANȘETĂ Manșetă de siguranță

MATERIAL MANȘETĂ Material textil

SISTEM DE INCHIDERE Elasticizat 180°

LUNGIME 240-260 mm

CULOARE Verde foarte vizibil, alb

PERECHI PER PACHET/BAX 6/60

STAND DE PREZENTARE Fir

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Piele, nailon, latex natural

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Bumbac

| MĂRIME | ART. NR. | EAN NR. |
|--------|----------|---------------|
| 8 | 198-8 | 7392626013100 |
| 10 | 198-10 | 7392626012677 |

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® 198

CARACTERISTICI

Culoare foarte vizibilă, degete arătătoare ranforsate, degete ranforsate, reflector

PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin abraziune, bășici, zgârieturi, julituri, răni, contact cu murdăria

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii întunecate, utilizare tot anul

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Lucrări de construcții, tâmplărie, construcții, pregătirea terenului, lucrări de transport, conducerea mașinilor, lucrări la aeroport

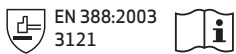
PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Transportation, building and construction

TIP DE APLICATIE

Manipulări grele

 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.

2019-02-19

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® 198

EXAMINARE TIP EC

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

DESCRIERE CONFORMITATE

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

EN 388:2003 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice

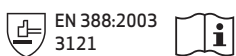
| Proprietate | Nivel obținut | (Performanță maximă) |
|---|---------------|----------------------|
| A) Rezistență la abraziune (Nr. de rotații) | 3 | (4) |
| B) Rezistență la tăiere (Index) | 1 | (5) |
| C) Rezistență la rupere (Newtoni) | 2 | (4) |
| D) Rezistență la perforare (Newtoni) | 1 | (4) |

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.

2019-02-19

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