



TEGERA® 135

Mănușă din piele, necăptușite, 0,6-0,7 mm piele naturală de capră, nailon, Cat. II, albastru, alb, degete arătătoare ranforsate, vârful degetelor sunt ranforsate, elasticizat 180°, pentru lucrări de asamblare fină

PROPRIETĂȚI

Nivel ridicat de protecție, sensibilitate extrem de bună la vârful degetelor, durabile, potrivire bună

SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși pentru uz general, riscuri minime

CATEGORIE Cat. II

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL PALMĂ Piele naturală de capră

GROSIME PALMĂ 0,6-0,7 mm

MATERIAL SPATE Nailon

CĂPTUȘEALĂ Necăptușite

DEXTERITATE 5

SISTEM DE INCHIDERE Elasticizat 180°

CULOARE Albastru, alb

PERECHI PER PACHET/BAX 12/120

STAND DE PREZENTARE Fir

SPECIFICAȚIE MATERIAL Piele 50%, nailon 49%, latex natural 1%

| MĂRIME | ART. NR. | EAN NR. |
|--------|----------|---------------|
| 6 | 135-6 | 7392626032545 |
| 7 | 135-7 | 7392626032552 |
| 8 | 135-8 | 7392626032569 |
| 9 | 135-9 | 7392626032576 |
| 10 | 135-10 | 7392626032583 |
| 11 | 135-11 | 7392626032590 |

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® 135

CARACTERISTICI

Degete arătătoare ranforsate, vârful degetelor sunt ranforsate

PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin abraziune, bășici, zgârieturi, julituri, răni

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii uscate, medii murdare

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Asamblare, lucrări de inspectare, operarea mașinilor, lucrări de construcții, tâmplărie, lucrări de instalare, construcții, pregătirea terenului, lucrări de transport, conducerea mașinilor, lucrări la depozite de mărfuri, lucrări la aeroport, grădinarit, lucrări de reparații, lucrări de magazin

PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics

TIP DE APLICATIE

Manipulări ușoare

CE Cat. II

EN 420:2003



EN 388:2003
2010



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® 135

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) | 2 | (4) |
| B) Rezistență la tăiere (Index) | 0 | (5) |
| C) Rezistență la rupere (Newtoni) | 1 | (4) |
| D) Rezistență la perforare (Newtoni) | 0 | (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

EN 420:2003



EN 388:2003
2010



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