



## TEGERA® 135

Lærhanske, uforet, 0,6-0,7 mm geitenarv, nylon, Cat. II, blå, hvit, forsterket pekefinger, forsterkede fingertupper, elastisk kant 180°, for finmonteringsarbeid

### BETYDNING

Høyt kvalitetsnivå på beskyttelsen, ekstremt god fingertuppfølelse, slitesterk, god passform

### SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Alminnelige beskyttelseshansker for lavrisikoarbeid

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE I HÅNDFLATEN Geitenarv

TYKKELSE I HÅNDFLATEN 0,6-0,7 mm

OVERSIDEMATERIALE Nylon

FÖRING Uforet

BEVEGELSESFRIHET 5

FESTING Elastisk kant 180°

FARGE Blå, hvit

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/120

VISNING Tråd

MATERIALSPESIFIKASJON Lær 50%, nylon 49%, naturlig lateks 1%

STØRRELSE	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

Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.



## TEGERA® 135

### TILLEGGSEGENSKAPER

Forsterket pekefinger, forsterkede fingertupper

### MOTVIRKER RISIKO FOR

Slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt

### VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Tørre miljøer, skitne miljøer

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Monteringsarbeid, inspeksjonsarbeid, maskinoperatør, bygningsarbeid, snekkerarbeid, installasjonsarbeid, anleggsarbeid, gartnerarbeid, transportarbeid, maskinførerarbeid, lagerarbeid, flyplassarbeid, hagearbeid, vedlikeholdsarbeid, butikkarbeid

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics

### TYPE ARBEID

Lett arbeid

**CE** Cat. II

EN 420:2003



EN 388:2003  
2010



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

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

## TEGERA® 135

### SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 420:2003 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EN 388:2003 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	2	(4)
B) Kuttmotstand (indeks)	0	(5)
C) Rivemotstand (Newton)	1	(4)
D) Punkteringsmotstand (Newton)	0	(4)

EN 388 - Testing (spesifiserer kravene som gjelder for hvert sikkerhetsnivå).

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	1	2	3	4	5
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	100	500	2000	8000	
B) Kuttmotstand (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Rivemotstand (Newton)	10	25	50	75	
D) Punkteringsmotstand (Newton)	20	60	100	150	



CE Cat. II

EN 420:2003



EN 388:2003  
2010



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

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