



## TEGERA® 514

Lærhanske, geitenarv, bomull, Cat. II, svart, grønn, hvit, forsterket pekefinger, forsterkede fingrer og tommel, elastisk kant 180°, for monteringsarbeid

### BETYDNING

God fingertuppfølelse, smidig, slitesterk, godt grep, god passform

### SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Allsidige arbeidshansker, Montasjehansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIALE I HÅNDFLATEN Geitenarv

OVERSIDEMATERIALE Bomull

BEVEGELSESFRIHET 5

MANSJETTMODELL Sikkerhetsmansjett

MANSJETTMATERIALE Tekstil

FESTING Elastisk kant 180°

LENGDER 220-280 mm

FARGE Svart, Grønn, Hvit

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/120

ANTALL STYKK PER BOKS 0

VISNING Tråd

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
6	514-6	7340118363806
7	514-7	7340118363899
8	514-8	7340118363981
9	514-9	7340118364070
10	514-10	7340118364162
11	514-11	7340118364254
12	514-12	7340118364346

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® 514

### TILLEGGSEGENSKAPER

Forsterket pekefinger, forsterkede fingrer og tommel, spesialdesignet tommel

### MOTVIRKER RISIKO FOR

Motvirker risiko for: slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter

### VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Tørre miljøer, varme miljøer, krevende miljø

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Flyplassarbeid, monteringsarbeid, bygningsarbeid, snekkerarbeid, anleggsarbeid, verkstedsarbeid, installasjonsarbeid, maskinførerarbeid, maskinoperatør, transportarbeid, lagerarbeid

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Mining, automotive, transportation, utilities, building and construction

### TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2111X



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.

2021-06-18

**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® 514

### UNDERSØKELSE EU-TYPE

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

### SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 420:2003 + A1:2009 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	2	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	1	(4)
d) Punkteringsmotstand (Newton)	1	(4)
e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Støtdemping, EN 13594:2015		(P)

### 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	

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	A	B	C	D	E	F
e) Kuttmotstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	P
f) Støtdemping, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2111X



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.

2021-06-18

**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