

## TEGERA® 57

Lærhanske, vinterforet, oksenarv, bomull, fleece, Cat. II, grå, hvit, forsterket pekefinger, forsterkede fingrer og tommel, for grovarbeid

### BETYDNING

Høyt kvalitetsnivå på beskyttelsen, slitesterk, godt grep, god passform, behagelig, varm

### SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Kuldeisolerende hansker, Slitesterke hansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 8, 10, 11

MATERIALE I HÅNDFLATEN Oksenarv

OVERSIDEMATERIALE Bomull

FØRING Vinterforet

FØRINGSMATERIALE Fleece

BEVEGELSESFRIHET 5

MANSJETTMODELL Strikket mansjett

MANSJETTMATERIALE Tekstil

LENGDER 255-270 mm

FARGE Grå, Hvit

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/60

ANTALL STYKK PER BOKS 0

VISNING Flerpakning

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Lær, bomull, naturlig lateks

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Akryl



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
8	57-8	7392626005778
10	57-10	7392626005792
11	57-11	7392626017238

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® 57

### TILLEGGSEGENSKAPER

Forsterket pekefinger, forsterkede fingrer og tommel

### MOTVIRKER RISIKO FOR

Slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter, kontakt med kulde

### VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Utendørs, kalde miljøer

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Bygningsarbeid, anleggsarbeid, verkstedsarbeid, maskinførerarbeid, metallarbeid, gruvarbeid, vedlikeholdsarbeid, gartnerarbeid, transportarbeid, treindustriarbeid

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Mining, transportation

### TYPE ARBEID

Tungt arbeid

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2222X



EN 511:2006  
11X



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® 57

### UNDERSØKELSE EU-TYPE

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

### 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)	2	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	2	(4)
d) Punkteringsmotstand (Newton)	2	(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)

EN 511:2006 Vernehansker mot kulde



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2222X



EN 511:2006  
11X



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