

## TEGERA® 2207

Syntetisk hanske, nitril, 3/4 dyppet, glatt overflate, Cat. II, beige, blå, olje- og fettbestandig, for allroundarbeid

**BETYDNING**  
Slitesterk

### SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Allsidige arbeidshansker, Slitesterke hansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 8, 9, 10

IMPREGNERING 3/4 dyppet

IMPREGNERINGSMATERIALE Nitril

BEVEGELSESFRIHET 4

GREPSUTFORMING Glatt overflate

MANSJETTmateriale Tekstil

LENGDER 240-280 mm

FARGE Beige, Blå

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/72

ANTALL STYKK PER BOKS 0

VISNING Flerpakning

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Nitril

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Bomull



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
8	2207-8	7392626220782
9	2207-9	7392626220706
10	2207-10	7392626220799

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® 2207

### TILLEGGSEGENSKAPER

Vann- og oljeavvisende innerhånd og knoke

### MOTVIRKER RISIKO FOR

Slipeskader, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter, kontakt med væte, kontakt med fukt, kontakt med olje og fett

### VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Våte omgivelser, fuktige miljøer, olje og fattede miljøer, skitne miljøer

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Jordbruksarbeid, bygningsarbeid, betongarbeid, anleggsarbeid, verkstedsarbeid, hagearbeid, VVS-installasjonsarbeid, inspeksjonsarbeid, installasjonsarbeid, maskinførerarbeid, maskinoperatør, gruvarbeid, vedlikeholdsarbeid, platearbeid, gartnerarbeid

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, automotive, utilities, building and construction

### TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X21B



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.

2021-08-26

**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® 2207

### UNDERSØKELSE EU-TYPE

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

### SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 388:2016 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	4	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	X	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	2	(4)
d) Punkteringsmotstand (Newton)	1	(4)
e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N)	B	(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 420:2003 + A1:2009 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X21B



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.

2021-08-26

**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