



TEGERA® 106

Lærhanske, halvforet, 1,0-1,1 mm oksenarv, bomull, jersey, Cat. II, blå, beige, forsterket pekefinger, forsterkede fingrer og tommel, elastisk kant 180°, for grovarbeid

BETYDNING

Slitesterk

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Arbeidshansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE I HÅNDFLATEN Oksenarv

TYKKELSE I HÅNDFLATEN 1,0-1,1 mm

OVERSIDEMATERIALE Bomull, Oksenarv

FØRING Halvforet

FØRINGSMATERIALE Jersey

BEVEGELSESFRIHET 3

MANSJETTMODELL Sikkerhetsmansjett

MANSJETTMATERIALE Tekstil

FESTING Elastisk kant 180°

LENGDER 220-290 mm

FARGE Blå, beige

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/60

VISNING Tråd

SPESIFIKASJON YTERMATERIALE Lær, bomull, naturlig lateks

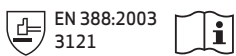
SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Bomull, polyester

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
7	106-7	7392626017245
8	106-8	7392626010680
9	106-9	7392626017252
10	106-10	7392626010604
11	106-11	7392626002302

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.



CE Cat. II



TEGERA® 106

TILLEGGSEGENSKAPER

Forsterket pekefinger, forsterkede fingrer og tommel

MOTVIRKER RISIKO FOR

Slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Skitne miljøer, krevende miljø

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Bygningsarbeid, anleggsarbeid, gartnerarbeid, metallarbeid, gruvarbeid, treindustriarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Mining, metal fabrication, transportation, building and construction

TYPE ARBEID

Tungt arbeid

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

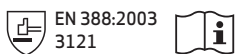
order@ejendals.com

www.ejendals.com

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.



CE Cat. II



TEGERA® 106

EU-TYPEUNDERSØKELSE

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

SAMSVARSBEKRIVELSE

EN 420:2003 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EN 388:2003 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	3	(4)
B) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
C) Rivemotstand (Newton)	2	(4)
D) Punkteringsmotstand (Newton)	1	(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	

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

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