



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
9	290-9	7392626060371
10	290-10	7392626060388
11	290-11	7392626060395
12	290-12	7392626060401

TEGERA® 290

Lærhanske, halvforet, 0,8-0,9 mm geitenarv av høyeste kvalitet, polyester, polypropylen, bambus, fleece, Cat. II, grønn refleks, varselfarge, vind- og vanntett håndbak, vannavvisende lær, elastisk kant 180°, for allroundarbeid

BETYDNING

Høyt kvalitetsnivå på beskyttelsen, god fingertuppfølelse, smidig, svært slitesterk, svært god passform, ekstra behagelig, varm

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Arbeidshansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 9, 10, 11, 12

MATERIALE I HÅNDFLATEN Geitenarv av høyeste kvalitet

TYKKELSE I HÅNDFLATEN 0,8-0,9 mm

OVERSIDEMATERIALE Polyester, Polypropylen

FØRING Halvforet

FØRINGSMATERIALE Bambus, Fleece

BEVEGELSESFRIHET 5

FESTING Elastisk kant 180°

FARGE Grønn refleks

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/60

VISNING Krok med håndtak

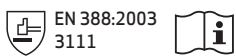
SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Lær 50%, polyester 49%, naturlig lateks 1%

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Viskose 100%

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



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

TEGERA® 290

TILLEGGSEGENSKAPER

Varselfarge, forsterkede fingrer og tommel, vannavvisende innerhånd, vind- og vanntett overhånd

MOTVIRKER RISIKO FOR

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

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Vindfulle miljøer, helårsbruk, fuktige miljøer, krevende miljø

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Maskinoperatør, bygningsarbeid, snekkerarbeid, installasjonsarbeid, VVS-installasjonsarbeid, flisleggingsarbeid, anleggsarbeid, gartnerarbeid, transportarbeid, maskinførerarbeid, flyplassarbeid, treindustriarbeid, skogsarbeid, jordbruksarbeid, hagearbeid, vedlikeholdsarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Transportation, utilities, building and construction, logistics, service, retail

TYPE ARBEID

Middels 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

TEGERA® 290

EU-TYPEUNDERSØKELSE

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

SAMSVARSBEKRIVELSE

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

EN 388:2003 Vernehansker mot mekaniske skader

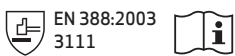
Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	3	(4)
B) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
C) Rivemotstand (Newton)	1	(4)
D) Punkteringsmotstand (Newton)	1	(4)

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	



CE Cat. II



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