

## TEGERA® 294

Lærhanske, uforet, 0,7-0,8 mm geitenarv, polyester, polypropylen, Cat. II, svart, hvit, vind- og vanntett håndbak, vannavvisende lær, elastisk kant 180°, for allroundarbeid

### BETYDNING

Høyt kvalitetsnivå på beskyttelsen, god fingertuppfølelse, slitesterk, svært god passform

### SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Arbeidshansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 8, 9, 10, 11

MATERIALE I HÅNDFLATEN Geitenarv

TYKKELSE I HÅNDFLATEN 0,7-0,8 mm

OVERSIDEMATERIALE Polyester, Polypropylen

FØRING Uforet

BEVEGELSESFRIHET 4

FESTING Elastisk kant 180°

LENGDRE 255-280 mm

FARGE Svart, hvit

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/60

VISNING Krok med håndtak

MATERIALSPESIFIKASJON Lær, polyester, naturlig lateks

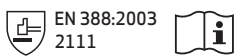


STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
8	294-8	7392626055223
9	294-9	7392626055230
10	294-10	7392626055247
11	294-11	7392626055254

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® 294

### TILLEGGSEGENSKAPER

Forsterkede fingertupper, vind- og vanntett overhånd, vannavvisende lær

### MOTVIRKER RISIKO FOR

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

### VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Vindfulle miljøer, utendørs, fuktige miljøer, skitne miljøer

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

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

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, 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® 294

### EU-TYPEUNDERSØKELSE

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

### SAMSVARSBESKRIVELSE

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

EN 388:2003 Vernehansker mot mekaniske skader

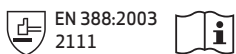
Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	2	(4)
B) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
C) Rivemotstand (Newton)	1	(4)
D) Punkteringsmotstand (Newton)	1	(4)

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