



TEGERA® 319

Tekstilhandske, PVC (Vinyl)-prikker phatlatfri, dobbeltstrikket, bomuld, nylon, 13 gg, dotter, Cat. II, hvid, phatlatfri, til monteringsarbejde

FORKLARING

Højt kvalitetsniveau af beskyttelse, god fingerspidsfølelse, smidig, meget slidstærk, meget god pasform, ekstra komfortabel, åndbar

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Arbejdshandsker allround

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE I HÅNDFLADE PVC (Vinyl)-prikker phatlatfri

LINER MATERIALE Dobbeltstrikket, bomuld, nylon, 13 gg

FINGERSPIDS NIVEAU 5

GREBDESIGN Dotter

MANCHETDESIGN Rulle kant

MANCHETMATERIALE Tekstil

LÆNGDER 240-290 mm

FARVE Hvid

PAR PR.BUNDT/KARTON 12/120

DISPLAY Stor kasse

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Nylon 50%, bomuld 20%, polyvinylchlorid 20%, polyester 5%, elastan 5%



TEGERA® 319

EKSTRA FUNKTIONER

Tåler kontaktvarme op til 100°C., phalatfri

MODVIRKER RISIKO FOR

Slidskader, vabler, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Tørre miljøer, rene miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Montagearbejde, maskinoperatør, installationsarbejde, værkstedsarbejde, lufthavnsarbejde, glasindustriarbejde, vedligeholdelsesarbejde, servicearbejde, butiksarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Pulp and paper, glass, bricks, concrete, automotive, transportation, utilities, logistics, service, retail

ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

CE Cat. II



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2018-09-20

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® 319

EC-TYPE UNDERSØGELSE

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

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

EN 420:2003 + A1 2009 Beskyttelseshandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EN 388:2003 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
A) Slidstyrke (antal omdrejninger)	2	(4)
B) Snitbestandighed (indeks)	2	(5)
C) Rivebestandighed (Newton)	4	(4)
D) Stikbestandighed (Newton)	X	(4)

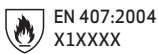
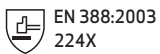
EN 388 - Afprøvning (angiver de krav, der gælder for hvert sikkerhedsniveau).

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	1	2	3	4	5
A) Slidstyrke (antal omdrejninger)	100	500	2000	8000	
B) Snitbestandighed (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Rivebestandighed (Newton)	10	25	50	75	
D) Stikbestandighed (Newton)	20	60	100	150	

EN 407:2004 Beskyttelseshandsker mod termiske risici (varme og/eller ild)



CE Cat. II



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2018-09-20

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