



TEGERA® 514

Læderhandske, 0,6-0,8 mm gedeskind, bomuld, Cat. II, sort, grøn, hvid, forstærket pegefinger, forstærkede fingre og tommelfingre, elastisk kant 180°, til monteringsarbejde

FORKLARING

God fingerspidsfølelse, smidig, slidstærk, godt greb, god pasform

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Arbejdshandsker allround

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIALE I HÅNDFLADE Gedeskind

TYKKELSE I HÅNDFLADE 0,6-0,8 mm

MATERIALE I OVERDEL Bomuld

FINGERSPIDS NIVEAU 5

MANCHETDESIGN Sikkerhedsmanchet

MANCHETMATERIALE Tekstil

LUKNING Elastisk kant 180°

LÆNGDER 220-280 mm

FARVE Sort, Grøn, Hvid

PAR PR.BUNDT/KARTON 12/120

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Tråd

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
6	514-6	7340118363806
7	514-7	7340118363899
8	514-8	7340118363981
9	514-9	7340118364070
10	514-10	7340118364162
11	514-11	7340118364254
12	514-12	7340118364346

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.

TEGERA® 514

EKSTRA FUNKTIONER

Forstærket pegefinger, forstærkede fingre og tommelfingre, specialdesignet tommelfinger

MODVIRKER RISIKO FOR

Modvirker risiko for: slidskader, vabler, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Tørre miljøer, varme miljøer, krævende miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Lufthavnsarbejde, montagearbejde, byggearbejde, tømrerarbejde, anlægsarbejde, værkstedsarbejde, installationsarbejde, maskinførerarbejde, maskinoperatør, transportarbejde, lagerarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Mining, automotive, transportation, utilities, building and construction

ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



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.

2021-02-22

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® 514

EU-TYPEAFPRØVNING

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

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Beskyttelsehandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	2	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	1	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	1	(4)
d) Stikbestandighed (Newton)	1	(4)
e) Skæremodstand EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Slagdæmpning, EN 13594:2015		(P)

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	

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	A	B	C	D	E	F
e) Skæremodstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	P
f) Slagdæmpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



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.

2021-02-22

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