



TEGERA® 612

Syntetisk handske, latex, dyppet på håndfladen, granuleret, 10 gg, bomuld, polyester, Cat. II, sort, grå, ventileret overhånd, vandtæt inderhånd, til allround-arbejde

FORKLARING

Smidig, slidstærk, godt greb

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Arbejdshandsker allround

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

DYPNING Dyppet på håndfladen

DYPNINGSMATERIALE Latex

FORINGSMATERIALE 10 gg, Bomuld, Polyester

FINGERSPIDES NIVEAU 5

GREBDESIGN Granuleret

MANCHETDESIGN Strikket manchet

LÆNGDER 240 - 290mm

FARVE Sort, Grå

PAR PR.BUNDT/KARTON 12/60

DISPLAY Stor kasse SPECIFIKATION UDVENDIGT
MATERIALE Naturlig latex

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Bomuld, polyester

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
7	612-7	7340118355368
8	612-8	7340118355450
9	612-9	7340118355542
10	612-10	7340118355634
11	612-11	7340118355726

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® 612

EKSTRA FUNKTIONER

Ventileret overhånd, vandtæt interhånd

MODVIRKER RISIKO FOR

Slidskader, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Våde miljøer, fugtige miljøer, snavsede miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Landbrugsarbejde, byggearbejde, betonarbejde, vedligeholdelsesarbejde, renholdningsarbejde, jordarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Agriculture, mining, transportation, utilities, building and construction

ARBEJDSSTYPER

Medium anvendelse

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2142X



EN 407:2004
X1XXXX



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.

2021-02-19


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® 612

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 Beskytteshandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Beskytteshandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	2	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	1	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	4	(4)
d) Stikbestandighed (Newton)	2	(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
2142X



EN 407:2004
X1XXXX



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.

2021-02-19

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