



TEGERA® 484

Varmehandske, nitrilprikker, dotter, bomuld, Cat. II, rød, hvid, tåler kontaktvarme op til 250°C, godkendt til håndtering af fødevarer, ekstra lang, til allround-arbejde

FORKLARING

Slidstærk, godt greb

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Varmebeskyttende handsker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 10, 11

DYPNINGSMATERIALE Nitrilprikker

FORINGSMATERIALE Bomuld

FINGERSPIDS NIVEAU 4

GREBDESIGN Dotter

MANCHETDESIGN Sikkerhedsmanchet

MANCHETMATERIALE Tekstil

LÆNGDER 350 mm

FARVE Rød, Hvid

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/72

DISPLAY Stor kasse

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Bomuld, nitril

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
10	484-10	7392626005006

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® 484

EKSTRA FUNKTIONER

Tåler kontaktvarme op til 250°C, godkendt til håndtering af fødevarer

MODVIRKER RISIKO FOR

Varmeskader

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Varme overflader, varme miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Fødevarerhåndtering, levnedsmiddelhåndteing, inspektionsarbejde, installationsarbejde, maskinoperatør

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Mining, oil, gas, petrochemical, food processing, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, building and construction, HoReCa

ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1232X



EN 407:2004
X2XXXX



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.

2021-06-18


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® 484

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 Beskyttelseshandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	1	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	2	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	3	(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)

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

Egnet til kontakt med fødevarer



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1232X



EN 407:2004
X2XXXX



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.

2021-06-18

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