



TEGERA® 484

Varmehanske, nitrilknotter, prikkete, bomull, Cat. II, rød, hvit, tåler kontaktvarme opptil 250°C, godkjent for mathåndtering, ekstra lang, for allroundarbeid

BETYDNING

Slitesterk, godt grep

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Varmebeskyttende hansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 10, 11

IMPREGNERINGSMATERIALE Nitrilknotter

FØRINGSMATERIALE Bomull

BEVEGELSESFRIHET 4

GREPSUTFORMING Prikkete

MANSJETTMODELL Sikkerhetsmansjett

MANSJETTmateriale Tekstil

LENGDER 350 mm

FARGE Rød, Hvit

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/72

VISNING Flerpakning

SPESIFIKASJON YTERMATERIALE Bomull, nitril

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

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.

TEGERA® 484

TILLEGGSEGENSKAPER

Tåler kontaktvarme opptil 250°C, godkjent for mathåndtering

MOTVIRKER RISIKO FOR

Varmeskader

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Varme overflater, varme miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Mathåndtering, matvarehåndtering, inspeksjonsarbeid, installasjonsarbeid, maskinoperatør

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

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

TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1232X



EN 407:2004
X2XXXX



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.

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

TEGERA® 484

UNDERSØKELSE EU-TYPE

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

SAMSVARSBESKRIVELSE

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	1	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	2	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	3	(4)
d) Punkteringsmotstand (Newton)	2	(4)
e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Støtdemping, EN 13594:2015		(P)

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	

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	A	B	C	D	E	F
e) Kuttmotstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	P
f) Støtdemping, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2004 Vernehansker mot termiske risikoer (varme og/eller ild)

Egnet for kontakt med mat



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1232X



EN 407:2004
X2XXXX



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.

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