



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
5	884A-5	7340118381282
6	884A-6	7340118381435
7	884A-7	7340118322254
8	884A-8	7340118322261
9	884A-9	7340118322278
10	884A-10	7340118322223
11	884A-11	7340118322230
12	884A-12	7340118322247

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® 884A

Syntetisk hanske, nitrilskum, nitrilknotter, håndflate dyppet, prikkete, 15 gg, Lycra®, nylon, Cat. II, svart, grå, tåler kontaktvarme opptil 100°C, vann- og oljeavvisende håndflate, for finmonteringsarbeid

BETYDNING

Høyt kvalitetsnivå på beskyttelsen, god fingertuppfølelse, ekstra smidig, svært slitesterk, svært god passform, behagelig, svært luftig

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Montasjehansker, Varmebeskyttende hansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

IMPREGNERING Håndflate dyppet

IMPREGNERINGSMATERIALE Nitrilskum, nitrilknotter

FØRINGSMATERIALE 15 gg, Lycra®, Nylon

BEVEGELSESFRIHET 5

GREPSUTFORMING Prikkete

MANSJETTMODELL Strikket mansjett

LENGDER 220-260 mm

FARGE Svart, Grå

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/120

ANTALL STYKK PER BOKS 0

VISNING Krok med håndtak

SPESIFIKASJON YTERMATERIALE Nitril

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Nylon, elastan

GIFTBEHANDLING Sinkpyrition (CAS-nummer 13463-41-7)

TEGERA® 884A

TILLEGGSEGENSKAPER

Tåler kontaktvarme opptil 100°C, vann- og oljeavvisende innerhånd

MOTVIRKER RISIKO FOR

Slipeskader, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter, kontakt med fukt, kontakt med olje og fett

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Glatte miljøer, fuktige miljøer, olje og fattede miljøer, skitne miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Jordbruksarbeid, flyplassarbeid, monteringsarbeid, bygningsarbeid, snekkerarbeid, betongarbeid, anleggsarbeid, el-installasjonsarbeid, verkstedsarbeid, finmonteringsarbeid, skogsarbeid, hagearbeid, VVS-installasjonsarbeid, inspeksjonsarbeid, installasjonsarbeid, maskinførerarbeid, maskinoperatør, gruvarbeid, malerarbeid, vedlikeholdsarbeid, platearbeid, gartnerarbeid, flisleggingsarbeid, transportarbeid, lagerarbeid, treindustriarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, automotive, transportation, utilities, building and construction

TYPE ARBEID

Lett arbeid

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4131X



EN 407:2004
X1XXXX



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® 884A

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)	4	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	3	(4)
d) Punkteringsmotstand (Newton)	1	(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)

TRYGGE TEKSTILER Testet for helseskadelige stoffer etter Oeko-Tex® Standard 100



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4131X



EN 407:2004
X1XXXX



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.

2021-08-19

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