



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
7	874-7	7392626054912
8	874-8	7392626054929
9	874-9	7392626054936
10	874-10	7392626054943
11	874-11	7392626054950

TEGERA® 874

Syntetisk hanske, nitrilskum, nitrilknotter, 3/4 dyppet, prikkete, 15 gg, Lycra®, nylon, Cat. II, svart, grå, olje- og fettbestandig håndflate, for finmonteringsarbeid

BETYDNING

God fingertuppfølelse, slitesterk, god passform, behagelig, lett

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Montasjehansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

IMPREGNERING 3/4 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 Flerpakning

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Nitril

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Nylon, elastan

1(3)

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® 874

TILLEGGSEGENSKAPER

Vann- og oljeavvisende innerhånd og knoke

MOTVIRKER RISIKO FOR

Slipeskader, kutt, kontakt med urenheter

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Olje og fattede miljøer, skitne miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Monteringsarbeid, bygningsarbeid, anleggsarbeid, el-installasjonsarbeid, installasjonsarbeid, maskinoperatør, malerarbeid, gartnerarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Machinery and equipment, MRO, automotive

TYPE ARBEID

Lett arbeid

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4132X



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® 874

UNDERSØKELSE EU-TYPE

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07
France

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)	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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4132X



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