



MicroThan®

reddot design award
winner 2007

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
5	9195-5	7392626031821
6	9195-6	7392626031838
7	9195-7	7392626031845
8	9195-8	7392626023611
9	9195-9	7392626023628
10	9195-10	7392626023635
11	9195-11	7392626027299

TEGERA® 9195

Syntetisk lærhanske, uforet, Microthan®, nylon, Cat. II, svart, grå, gul, håndleddsstøtte, kromfri, borrelås, for finmonteringsarbeid

BETYDNING

Ekstremt god fingertuppfølelse, ekstra smidig, slitesterk, ekstremt godt grep, svært god passform, ekstra behagelig, luftig

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Montasjehansker, Arbeidshansker for presisjonsarbeid

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

KOLLEKSJON PRO

MATERIALE I HÅNDFLATEN Microthan®

OVERSIDEMATERIALE Nylon

FÖRING Uforet

BEVEGELSESFRIHET 5

MANSJETTMODELL Forlenget sikkerhetsmansjett

FESTING Borrelås

LENGDER 220-265 mm

FARGE Svart, Grå, Gul

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/60

ANTALL STYKK PER BOKS 0

VISNING Krok med håndtak

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Polyuretan, nylon

TEGERA® 9195

TILLEGGSEGENSKAPER

Håndleddsstøttende, ekstra lang, kromfri, forsterket pekefinger, forsterkede sømmer, forbøyde fingrer, spesialdesignet tommel, ergonomisk utformet, refleks, spesialutformede detaljer, elastisk

MOTVIRKER RISIKO FOR

Kromallergi, håndleddsskader, slipeskader, blemmer, skrubsår, kutt, kontakt med urenheter

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Mørke miljøer, tørre miljøer, skitne miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Monteringsarbeid, el-installasjonsarbeid, verkstedsarbeid, finmonteringsarbeid, VVS-installasjonsarbeid, installasjonsarbeid, maskinførerarbeid, maskinoperatør, butikkarbeid, transportarbeid, lagerarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Automotive, logistics, retail

TYPE ARBEID

Lett arbeid

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1121X



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.

2021-06-16

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® 9195

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)	1	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	2	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1121X



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.

2021-06-16

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