



MacroThan®



reddot design award
winner 2007

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
8	9295-8	7392626023581
9	9295-9	7392626023598
10	9295-10	7392626023604
11	9295-11	7392626027305

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® 9295

Syntetisk lærhanske, uforet, Macrothan®, polyester, Cat. II, svart, grå, gul, håndleddsstøtte, borrelås, for allroundarbeid

BETYDNING

Slitestærk, svært god passform, ekstra behagelig

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Allsidige arbeidshansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 8, 9, 10, 11

KOLLEKSJON PRO

MATERIALE I HÅNDFLATEN Macrothan®

OVERSIDEMATERIALE Polyester

FÖRING Uforet

BEVEGELSESFRIHET 5

MANSJETTMODELLE Håndleddsstøttende mansjett

FESTING Borrelås

LENGDDE 236-277 mm

FARGE Svart, Grå, Gul

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/60

ANTALL STYKK PER BOKS 0

VISNING Krok med håndtak

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Polyuretan, polyester

TEGERA® 9295

TILLEGGSEGENSKAPER

Håndleddsstøttende, ekstra lang, kromfri, forsterket pekefinger, forsterket håndflate, forsterkede sømmer, forsterkede fingertupper, forsterkede fingrer og tommel, vattert håndflate, forbøyde fingrer, spesialdesignet tommel, knokebeskyttelse, ergonomisk utformet, refleks, myk, spesialutformede detaljer

MOTVIRKER RISIKO FOR

Kromallergi, håndleddsskader, slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter, uttørring, sprukken hud

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Tørre miljøer, skitne miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Flyplassarbeid, bygningsarbeid, anleggsarbeid, verkstedsarbeid, inspeksjonsarbeid, maskinførerarbeid, maskinoperatør, gartnerarbeid, transportarbeid, lagerarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3141X



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® 9295

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)	3	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	4	(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
3141X



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