



MacroThan®

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
6	9220-6	7392626012844
7	9220-7	7392626012851
8	9220-8	7392626012868
9	9220-9	7392626012929
10	9220-10	7392626012936
11	9220-11	7392626012943

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® 9220

Syntetisk lærhanske, uforet, Macrothan®, polyester, Cat. II, svart, grå, gul, kromfri, ventilert, borrelås, for finmonteringsarbeid

BETYDNING

Ekstremt god fingertuppfølelse, ekstra smidig, svært god passform, ekstra behagelig, svært luftig

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Allsidige arbeidshansker, Montasjehansker, Arbeidshansker for presisjonsarbeid

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

KOLLEKSJON PRO

MATERIALE I HÅNDFLATEN Macrothan®

OVERSIDEMATERIALE Polyester

FØRING Uforet

BEVEGELSESFRIHET 5

FESTING Borrelås

LENGDER 214-250 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® 9220

TILLEGGSEGENSKAPER

Kromfri, forsterket pekefinger, forsterkede sømmer, forsterkede fingertupper, vattert håndflate, forbøyde fingrer, spesialdesignet tommel, kort modell, ergonomisk utformet, refleks, myk, spesialutformede detaljer

MOTVIRKER RISIKO FOR

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

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Tørre miljøer, skitne miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Flyplassarbeid, el-installasjonsarbeid, finmonteringsarbeid, VVS-installasjonsarbeid, inspeksjonsarbeid, installasjonsarbeid, maskinførerarbeid, maskinoperatør, lagerarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Automotive, transportation, utilities, logistics, facilities, service, retail

TYPE ARBEID

Lett arbeid

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1111X



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® 9220

UNDERSØKELSE EU-TYPE

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

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)	1	(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
1111X



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