



MicroThan®+



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
8	9190-8	7392626030541
9	9190-9	7392626030558
10	9190-10	7392626030565
11	9190-11	7392626030572

TEGERA® 9190

Kunslæderhandske, vinterforet, Microthan®+, diamant, polyester, fleece, Cat. II, sort, grå, gul, håndledsstøtte, burrelukning, til allround-arbejde

FORKLARING

Smidig, ekstremt godt greb, meget god pasform, ekstra komfortabel

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Handsker til allround-arbejde, Kuldebeskyttende handsker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 8, 9, 10, 11

KOLLEKTION PRO

MATERIALE I HÅNDFLADE Microthan®+

MATERIALE I OVERDEL Polyester

FOR Vinterforet

FORINGSMATERIALE Fleece

FINGERSPIDES NIVEAU 5

GREBDESIGN Diamant

MANCHETDESIGN Forbedret sikkerhedsmanchet

MANCHETMATERIALE Tekstil

LUKNING Burrelukning

LÆNGDER 255-280 mm

FARVE Sort, Grå, Gul

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/60

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Krog med mærkat

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Polyurethan, nylon, polyester

SPECIFIKATION MELLEMMATERIALE Polyethylen

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Akryl

Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

TEGERA® 9190

EKSTRA FUNKTIONER

Håndledsstøttende, ekstra lang, kromfri, forstærket pegefinger, forstærkede sømme, forstærkede fingerspidser, forbøjede fingre, specialdesignet tommelfinger, vandafvisende, modstandsdygtig over for fugt, ergonomisk formet, refleks, specialdesignede detaljer

MODVIRKER RISIKO FOR

Kromallergi, håndledsskader, slidskader, vabler, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs, udtørring, revner i huden, kontakt med fugt, kontakt med kulde

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Mørke miljøer, glatte miljøer, tørre miljøer, kolde miljøer, fugtige miljøer, snavsede miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Lufthavnsarbejde, byggearbejde, tømrerarbejde, anlægsarbejde, værkstedsarbejde, installationsarbejde, maskinførerarbejde, maskinoperatør, minearbejde, jordarbejde, transportarbejde, lagerarbejde



PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Agriculture, mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

 Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2222X  EN 511:2006 21X

EN 511 cl. 5.2
Flexibility behavior (-20°C): Pass



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

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

TEGERA® 9190

EU-TYPEAFPRØVNING

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

EN 420:2003 + A1 2009 Beskyttelseshandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	2	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	2	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	2	(4)
d) Stikbestandighed (Newton)	2	(4)
e) Skæremodstand EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Slagdæmpning, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Afprøvning

(angiver de krav, der gælder for hvert sikkerhedsniveau).

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	1	2	3	4	5
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	100	500	2000	8000	
b) Snitbestandighed (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivebestandighed (Newton)	10	25	50	75	
d) Stikbestandighed (Newton)	20	60	100	150	


Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	A	B	C	D	E	F
e) Skæremodstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	P
f) Slagdæmpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 511:2006 Beskyttelseshandsker mod kulde



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2222X  EN 511:2006 21X

EN 511 cl. 5.2 Flexibility behavior (-20°C): Pass



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

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