



MicroThan®+



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
8	9126-8	7392626030503
9	9126-9	7392626030510
10	9126-10	7392626030527
11	9126-11	7392626030534

TEGERA® 9126

Syntetisk lærhanske, vinterforet, Microthan®+, diamantmønstret grep, polyester, fleece, Cat. II, svart, grå, gul, kromfri, vanntett, elastisk kant 360°, for allroundarbeid

BETYDNING

Smidig, svært slitesterk, ekstremt godt grep, ekstra behagelig

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Allsidige arbeidshansker, Kuldeisolerende hansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 8, 9, 10, 11

KOLLEKSJON PRO

MATERIALE I HÅNDFLATEN Microthan®+

OVERSIDEMATERIALE Polyester

FÖRING Vinterforet

FÖRINGSMATERIALE Fleece

BEVEGELSESFRIHET 5

GREPSUTFORMING Diamantmønstret grep

FESTING Elastisk kant 360°

LENGDDE 260-295 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, polyester

SPESIFIKASJON MATERIALE I MELLOMDEL Polyetylen

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Polyester

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® 9126

TILLEGGSEGENSKAPER

Kromfri, forsterket pekefinger, forsterkede sømmer, forsterkede fingertupper, forbøyde fingrer, spesialdesignet tommel, vindtett, vanntett, Sympatexmembran, ergonomisk utformet, refleks, spesialutformede detaljer

MOTVIRKER RISIKO FOR

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

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Mørke miljøer, vindfulle miljøer, glatte miljøer, tørre miljøer, kalde miljøer, våte omgivelser, fuktige miljøer, olje og fattede miljøer, skitne miljøer, krevende miljø

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Jordbruksarbeid, flyplassarbeid, bygningsarbeid, snekkerarbeid, anleggsarbeid, skogsarbeid, hagearbeid, maskinoperatør, gruvearbeid, gartnerarbeid, transportarbeid, treindustriarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

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

TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



EN 511:2006
111

EN 511 cl. 5.2

Flexibility behavior (-20°C): Pass

EN 511 cl. 5.4

Extreme cold flexibility (-50°C): Pass



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.

2021-08-19

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® 9126

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)	2	(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)

EN 511:2006 Vernehansker mot kulde



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



EN 511:2006
111

EN 511 cl. 5.2

Flexibility behavior (-20°C): Pass

EN 511 cl. 5.4

Extreme cold flexibility (-50°C): Pass



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.

2021-08-19

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