



MicroThan®+



Thinsulate
INSULATION

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
7	9127-7	7392626039711
8	9127-8	7392626039728
9	9127-9	7392626039735
10	9127-10	7392626039742
11	9127-11	7392626039759
12	9127-12	7392626039766

TEGERA® 9127

Syntetisk lærhanske, vinterforet, Microthan®+, diamantmønstret grep, polyester, fleece, Thinsulate™ 40g, Cat. II, svart, grå, gul, kromfri, vindtett håndbak, elastisk kant 360°, for allroundarbeid

BETYDNING

Smidig, svært slitesterk, ekstremt godt grep, svært god passform, ekstra behagelig

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Allsidige arbeidshansker, Kuldeisolerende hansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

KOLLEKSJON PRO

MATERIALE I HÅNDFLATEN Microthan®+

OVERSIDEMATERIALE Polyester

FØRING Vinterforet

FØRINGSMATERIALE Fleece, Thinsulate™ 40g

CLO 0,7 m²·K/W

BEVEGELSESFRIHET 5

GREPSUTFORMING Diamantmønstret grep

FESTING Elastisk kant 360°

LENGDER 225-275 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® 9127

TILLEGGSEGENSKAPER

Kromfri, forsterket pekefinger, forsterkede sømmer, forsterkede fingertupper, forbøyde fingrer, spesialdesignet tommel, vindtett overhånd, kort modell, ergonomisk utformet, spesialutformede detaljer

MOTVIRKER RISIKO FOR

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

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Vindfulle miljøer, glatte miljøer, tørre miljøer, kalde miljøer, fuktige miljøer, olje og fattede miljøer, skitne miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Flyplassarbeid, bygningsarbeid, snekkerarbeid, anleggsarbeid, installasjonsarbeid, maskinførerarbeid, maskinoperatør, gruwearbeid, papirindustriarbeid, vedlikeholdsarbeid, transportarbeid, lagerarbeid, 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
2141X



EN 511:2006
21X



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® 9127

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)	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)

EN 511:2006 Vernehansker mot kulde



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2141X



EN 511:2006
21X



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