

TEGERA® 9128

Syntetläderhandske, varmfodrad, 0,7 mm Microthan®+, diamant greppmönster, polyester, fleece, Thinsulate™ 40g, Cat. II, gul varsel, svart, kromfri, varselfärg, vattentät, resår 360°, för allroundarbeten

EGENSKAPER

Smidig, slitstark, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Köldisolerande handskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

INNERHANDSMATERIAL Microthan®+

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,7 mm

OVANHANDSMATERIAL Polyester

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Fleece, Thinsulate™ 40g

CLO FODER 0,7 m²-K/W

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster

KNÄPPNING Resår 360°

LÄNGD 240-275 mm

FÄRG Gul varsel, svart

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Krok med hangtag SPECIFIKATION

YTTERMATERIAL Polyuretan, nylon, polyester

SPECIFIKATION MELLANDELSMATERIAL Polyetylen

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Polyester



MicroThan®+

AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

STORLEK	ART. NR	EAN NR
6	9128-6	7340118354798
7	9128-7	7392626070868
8	9128-8	7392626070882
9	9128-9	7392626070905
10	9128-10	7392626070820
11	9128-11	7392626070844
12	9128-12	7340118354781

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

TEGERA® 9128

FUNKTIONER

För pekskärmar, kromfri, varselfärg, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, knogskydd, vindtät, vattentät, ergonomiskt utformad, reflex, specialdesignade detaljer

MOTVERKAR RISK FÖR

Kromallergi, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, uttorkning, självsprickor, kontakt med väta, kontakt med fukt, kontakt med kyla

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Mörka miljöer, blåsiga miljöer, hala miljöer, torra miljöer, kalla miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Maskinoperatör, byggarbeten, snickeriarbeten, anläggningsarbeten, markberedningsarbeten, verkstadsarbeten, transportarbeten, maskinförararbeten, lagerarbeten, flygplatsarbeten, träindustriarbeten, skogsarbeten, jordbruksarbeten, trädgårdsarbeten, underhållsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

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

TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1121X



EN 511:2006
111



Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2020-07-05

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® 9128

EU-TYPKONTROLL

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

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 + A1:2009 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Level Achieved	(Maximal prestanda)
a) Nötningststånd (antal varv)	1	(4)
b) Skärmotstånd (index)	1	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	2	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Slagdämpning, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Provning

(anger vilka krav som ställs för respektive skydds nivå).

Skydds nivå/Prestand nivå	1	2	3	4	5
a) Nötningststånd (antal varv)	100	500	2000	8000	
b) Skärmotstånd (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivmotstånd (Newton)	10	25	50	75	
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	20	60	100	150	

Skydds nivå/Prestand nivå	A	B	C	D	E	F
e) Skärmotstånd, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Skydds nivå/Prestand nivå	P
f) Slagdämpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 511:2006 Skyddshandskar mot kyla



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1121X



EN 511:2006
111



Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2020-07-05

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