



MicroThan®+



STORLEK	ART. NR	EAN NR
6	9112-6	7392626012257
7	9112-7	7392626012264
8	9112-8	7392626012271
9	9112-9	7392626012288
10	9112-10	7392626012295
11	9112-11	7392626012325
12	9112-12	7392626032026
13	9112-13	7392626032033

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® 9112

Syntetläderhandske, varmfodrad, 0,7 mm Microthan®+, diamant greppmönster, polyester, fleece, Cat. II, svart, grå, gul, kromfri, vattenavvisande, resår 180°, för allroundarbeten

EGENSKAPER

Smidig, mycket 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, 13

INNERHANDSMATERIAL Microthan®+

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,7 mm

OVANHANDSMATERIAL Polyester

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Fleece

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster

KRAGMODELL Säkerhetskrage

KRAGE MATERIAL Textil

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGDER 230-275 mm

FÄRG Svart, grå, gul

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

STYCK PER LÅDA 6

DISPLAY Krok med hangtag SPECIFIKATION

YTTERMATERIAL Polyuretan, nylon, polyester

SPECIFIKATION MELLANDELSMATERIAL Polyetylen

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Akryl



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2232X



EN 511:2006
12X



TEGERA® 9112

FUNKTIONER

Kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkt innerhand, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, vadderad innerhand, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, vattenavvisande, ergonomiskt utformad, reflex, specialdesignade detaljer

MOTVERKAR RISK FÖR

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

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

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

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMRÅDEN

Byggarbeten, snickeriarbeten, anläggningsarbeten, markberedningsarbeten, transportarbeten, maskinförararbeten, flygplatsarbeten, skogsarbeten, jordbruksarbeten, trädgårdsarbeten, underhållsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, 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

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginall 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.

2020-06-15

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® 9112

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) Nöttningsmotstånd (antal varv)	2	(4)
b) Skärmotstånd (index)	2	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	3	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	2	(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/Prestanda nivå	1	2	3	4	5
a) Nöttningsmotstånd (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/Prestanda nivå	A	B	C	D	E	F
e) Skärmotstånd, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Skydds nivå/Prestanda 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
2232X



EN 511:2006
12X



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.

2020-06-15

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