



MacroThan®

STORLEK	ART. NR	EAN NR
7	9205-7	7392626012462
8	9205-8	7392626012479
9	9205-9	7392626012486
10	9205-10	7392626012493
11	9205-11	7392626012509

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

TEGERA® 9205

Syntetläderhandske, ofodrad, 0,8 mm Macrothan®, polyester, Cat. II, svart, grå, gul, kromfri, ventilerande, resår 360°, för allroundarbeten

EGENSKAPER

Smidig, slitstark, utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Arbetshandskar

KATEGORI Cat. II

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

INNERHANDSMATERIAL Macrothan®

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,8 mm

OVANHANDSMATERIAL Polyester

FODER Ofodrad

SMIDIGHET 5

KNÄPPNING Resår 360°

LÄNGDER 200-240 mm

FÄRG Svart, grå, gul

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Krok med hangtag

MATERIALSPECIFIKATION Polyuretan, polyester

TEGERA® 9205

FUNKTIONER

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

MÖTVERKAR RISK FÖR

Kromallergi, nötningsskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, uttorkning, självsprickor

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Mörka miljöer, torra miljöer, smutsiga miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Maskinoperatör, byggarbeten, VVS-installationsarbeten, anläggningsarbeten, markberedningsarbeten, verkstadsarbeten, transportarbeten, maskinförararbeten, lagerarbeten, flygplatsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2142X



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® 9205

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)	1	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	4	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2142X



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