



TEGERA® 364

Lederen handschoen, niet gevoerd, 1,2-1,4 mm volnerf rundsleer van topkwaliteit, katoen, Cat. II, beige, grijs, versterkte vingers en duim, chroomvrij, elastisch 180°, voor algemene werkzaamheden

EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau, zeer duurzaam

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Werkhandschoenen – Algemene werkzaamheden

CATEGORIE Cat. II

MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11

MATERIAAL HANDPALM Volnerf rundsleer van topkwaliteit

DIKTE HANDPALM 1,2-1,4 mm

MATERIAAL RUG Katoen

VOERING Niet gevoerd

MOTORIEK 4

STIJL MANCHET Veiligheidsmanchet

MANCHETMATERIAAL Textiel

VASTMAKEN Elastisch 180°

LENGTEBEREIK 240-275 mm

KLEUR Beige, Grijs

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Draad SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Leer, katoen, natuurlatex

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
8	364-8	7340118338262
9	364-9	7340118338354
10	364-10	7340118338446
11	364-11	7340118338538

Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3142X



Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2021-01-09

TEGERA® 364

KENMERKEN

Chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim

VOORKOMT RISICO OP

Chroomallergie, letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Bouw en constructie, engineering, machine besturen, mijnbouw, transportwerkzaamheden

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Mining, transportation, building and construction

TYPE WERKZAAMHEDEN

Zware werkzaamheden

2(3)

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® 364

EU-TYPEONDERZOEK

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

BESCHRIJVING NALEVING

EN 420:2003 + A1:2009 Beschermende handschoenen - algemene vereisten en testmethoden

EN 388:2016 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's

Eigenschap	Bereikt niveau	Maximale prestaties
a) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	3	(4)
b) Weerstand tegen snijden (Index)	1	(5)
c) Scheurweerstand (Newton)	4	(4)
d) Perforatieweerstand (Newton)	2	(4)
e) Snijweerstand, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Schokbescherming, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Testen

(specificeert de eisen die gelden voor elk veiligheidsniveau).

Prestatieniveau	1	2	3	4	5
a) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	100	500	2000	8000	
b) Weerstand tegen snijden (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Scheurweerstand (Newton)	10	25	50	75	
d) Perforatieweerstand (Newton)	20	60	100	150	

Prestatieniveau	A	B	C	D	E	F
e) Snijweerstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Level of protection/Prestatieniveau	P
f) Schokbescherming, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3142X



Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2021-01-09

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