



TEGERA® 320

Kunstleren handschoen, niet gevoerd, 0,6 mm kunstleer, nylon, Cat. II, blauw, zwart, knokkelbescherming, chroomvrij, Velcro®, voor fijn assemblagewerk

EIGENSCHAPPEN

Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, goede pasvorm, extra comfortabel

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Werkhandschoenen – Algemene werkzaamheden

CATEGORIE Cat. II

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

MATERIAAL HANDPALM Kunstleer

DIKTE HANDPALM 0,6 mm

MATERIAAL RUG Nylon

VOERING Niet gevoerd

MOTORIEK 4

VASTMAKEN Velcro®

LENGTEBEREIK 223-248 mm

KLEUR Blauw, zwart

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Haak met hangtag

MATERIAALSPECIFICATIE Polyurethaan, nylon

1(3)



TEGERA® 320

KENMERKEN

Chroomvrij, versterkte vingertoppen, knokkelbescherming, kort model

VOORKOMT RISICO OP

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

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Droge omgevingen, vuile omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Fijne assemblage, assemblage, machinebediening, installatiewerkzaamheden, HVAC-installatie, transportwerkzaamheden, machine besturen, magazijnwerk, werk op de luchthaven

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Automotive, transportation, logistics, facilities, service, retail

TYPE WERKZAAMHEDEN

Fijne werkzaamheden

2(3)

CE Cat. II



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.

2018-08-28

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



CE Cat. II



TEGERA® 320

EG-TYPEONDERZOEK

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

BESCHRIJVING NALEVING

EN 420:2003 Beschermende handschoenen - algemene vereisten en testmethoden

EN 388:2003 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's

Eigenschap	Bereikt niveau	Maximale prestaties
A) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	2	(4)
B) Weerstand tegen snijden (Index)	0	(5)
C) Scheurweerstand (Newton)	2	(4)
D) Perforatieweerstand (Newton)	1	(4)

EN 388 - Testen (specificeert de eisen die gelden voor elk veiligheidsniveau).

Beschermingsniveau/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	

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

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.

2018-08-28