



TEGERA® 319

Textielhandschoen, PVC (Vinyl)-noppen ftalaatvrij, dubbel gebreid, katoen, nylon, 13 gg, stippen, Cat. II, wit, ftalaatvrij, voor assemblagewerk

EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, zeer duurzaam, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Werkhandschoenen – Algemene werkzaamheden

CATEGORIE Cat. II

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAAL HANDPALM PVC (Vinyl)-noppen ftalaatvrij

VOERINGMATERIAAL Dubbel gebreid, katoen, nylon, 13 gg

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Stippen

STIJL MANCHET Opperolde randen

MANCHETMATERIAAL Textiel

LENGTEBEREIK 240-290 mm

KLEUR Wit

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Bulkverpakking

SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Nylon 50%, katoen 20%, polyvinylchloride 20%, polyester 5%, elastaan 5%



TEGERA® 319

KENMERKEN

Weerstaat contacthitte tot 100°C, ftalaatvrij

VOORKOMT RISICO OP

Letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Droge omgevingen, schone omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Assemblage, machinebediening, installatiewerkzaamheden, engineering, werk op de luchthaven, werk in de glasindustrie, reparatiewerkzaamheden, servicewerkzaamheden, winkelwerkzaamheden

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Pulp and paper, glass, bricks, concrete, automotive, transportation, utilities, logistics, service, retail

TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden

 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.

2018-09-20

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® 319

EG-TYPEONDERZOEK

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

BESCHRIJVING NALEVING

EN 420:2003 + A1:2009 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)	2	(5)
C) Scheurweerstand (Newton)	4	(4)
D) Perforatieweerstand (Newton)	X	(4)

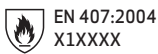
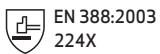
EN 388 - Testen (specificeert de eisen die gelden voor elk veiligheidsniveau).

Beschermingsniveau/Prestatieniveau	1	2	3	4	5
A) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	100	500	2 000	8 000	
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	

EN 407:2004 Beschermende handschoenen tegen thermische risico's (hitte en/of vuur)



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.

2018-09-20

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