



## TEGERA® 312

Textielhandschoen, nylon, 13 gg, Cat. II, wit, voor assemblagewerk

### EIGENSCHAPPEN

Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, zeer duurzaam, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, ademend, zeer licht

### SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Werkhandschoenen – Algemene werkzaamheden

CATEGORIE Cat. II

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

VOERINGMATERIAAL Nylon, 13 gg

MOTORIEK 5

STIJL MANCHET Opperolde randen

MANCHETMATERIAAL Textiel

LENGTEBEREIK 200-220-260

KLEUR Wit

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Tas

MATERIAALSPECIFICATIE Nylon 90%, elastaan 5%, polyester 5%

SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Nylon 90%, elastaan 5%, polyester 5%

1(3)

## TEGERA® 312

### KENMERKEN

Zacht, kunststof

### VOORKOMT RISICO OP

Blaren, aanraking met vuil

### PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Droge omgevingen, schone omgevingen

### PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Fijne assemblage, assemblage, inspectiewerkzaamheden, machinebediening, installatiewerkzaamheden, HVAC-installatie, constructie, bodemvoorbereiding, engineering, transportwerkzaamheden, machine besturen, magazijnwerk, elektronicawerkzaamheden, tuinieren, reparatiewerkzaamheden, reddingswerkzaamheden, beveiligings- en politiewerk, werk in de papierindustrie, reiniging, hotel- en restaurantwerk, verzorgend werk, servicewerkzaamheden, winkelwerkzaamheden

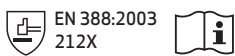
### PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation

### TYPE WERKZAAMHEDEN

Fijne 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

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® 312

### 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

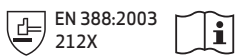
Eigenschap	Bereikt niveau	Maximale prestaties
A) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	2	(4)
B) Weerstand tegen snijden (Index)	1	(5)
C) Scheurweerstand (Newton)	2	(4)
D) Perforatieweerstand (Newton)	X	(4)

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	



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