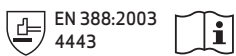






CE Cat. II



## TEGERA® 983

### KENMERKEN

Snijweerstand volgens EN 388:2003 niveau 4, snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B

### VOORKOMT RISICO OP

Snijwonden, letsel door schuren, krassen, scheurwonden

### PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Omgevingen met snijrisico, vuile omgevingen

### PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Assemblage, inspectiewerkzaamheden, bouw en constructie, timmerwerk, installatiewerkzaamheden, elektrische installatie, HVAC-installatie, plaatmetaalwerkzaamheden, constructie, bodemvoorbereiding, transportwerkzaamheden, magazijnwerk, metaalwerk, werk in de glasindustrie, werk in de houtindustrie

### PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, building and construction

### TYPE WERKZAAMHEDEN

Fijne 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

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.

## TEGERA® 983

### 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

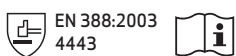
Eigenschap	Bereikt niveau	Maximale prestaties
A) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	4	(4)
B) Weerstand tegen snijden (Index)	4	(5)
C) Scheurweerstand (Newton)	4	(4)
D) Perforatieweerstand (Newton)	3	(4)

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	



**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.

2019-10-15

3(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