



## TEGERA® 71000

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, nitril, PVC (Vinyl), naadloos, nylon, 18 gg, gegranuleerd, Cat. III, zwart, blauw, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, behalve voor vette levensmiddelen, ftalaatvrij, olie- en vetbestendig, voor algemene werkzaamheden

### EIGENSCHAPPEN

Hoogste beschermingsniveau, extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, duurzaam, goede grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel

### SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Wegwerphandschoenen en/of chemische bestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. III

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

VOERINGMATERIAAL Naadloos, nylon, 18 gg

MATERIAAL Nitril, PVC (Vinyl)

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Gegranuleerd

LENGTEBEREIK 320 mm

KLEUR Zwart, blauw

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/72

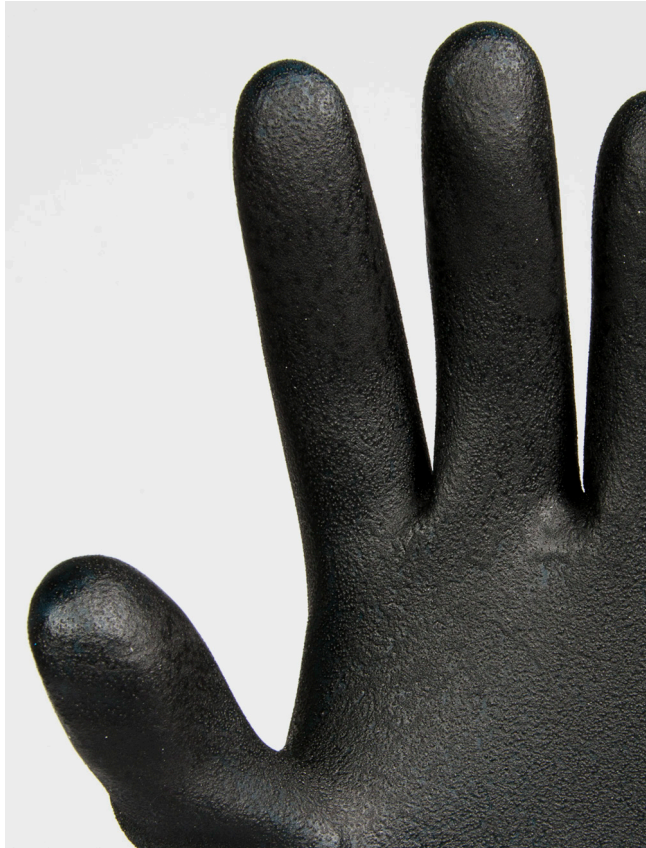
AQL 1.5

DISPLAY Bulkverpakking

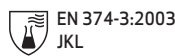
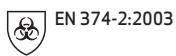
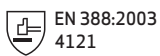
SPECIFICATIE BINNENMATERIAAL Nylon 100%

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
11	71000-11	7340118314235
10	71000-10	7340118314228
9	71000-9	7340118314266
8	71000-8	7340118314259
7	71000-7	7340118314242

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 0321 Cat. III



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.

2020-02-28

## TEGERA® 71000

### KENMERKEN

Bescherming tegen chemicaliën, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, ftalaatvrij, latexvrij, voorgebogen vingers, olie- en vetbestendig

### VOORKOMT RISICO OP

Infectierisico, schuurverwondingen, aanraking met vuil, aanraking met chemicaliën, aanraking met vocht, aanraking met olie en vet

### PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Omgevingen met een chemisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen

### PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

HVAC-installatie, chemische werkzaamheden, werkzaamheden in de chemische technologie, laboratoriumwerk, werk in de verfspuiterij, werk in de papierindustrie

### PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical

### TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden

2(4)

**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® 71000

### EG-TYPEONDERZOEK

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

### 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)	1	(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	

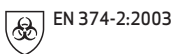
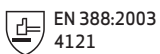
Geschikt voor contact met levensmiddelen, behalve voor vette levensmiddelen

EN 374-2:2003 Beschermende handschoenen tegen chemicaliën en micro-organismen - Deel 2: Vaststelling van weerstand tegen binnendringing

EN 374-3:2003 Beschermende handschoenen tegen chemicaliën en micro-organismen - Deel 3: Vaststelling van weerstand tegen doordringing van chemicaliën



CE 0321 Cat. III



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.

2020-02-28

**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

## TEGERA® 71000

Permeatieniveaus worden als volgt gebaseerd op doorbraaktijden

Permeatieniveau	1	2	3	4	5	6
Minimumdoorbraaktijden (min)	10	30	60	120	240	480

Definitie van doorbraaktijd via de handschoenpalm (1ugm/cm<sup>2</sup>/min)

A: Methanol (CAS-nummer 67-56-1) - permeatieniveau 1

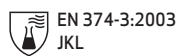
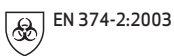
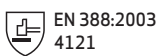
J: n-Heptaan (CAS-nummer 142-85-5) - permeatieniveau 2

K: Natriumhydroxide 40% (CAS-nummer 1310-73-2) - permeatieniveau 5

L: Zwavelzuur 96% (CAS-nummer 7664-93-9) - permeatieniveau 2



CE 0321 Cat. III



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.

2020-02-28

4(4)

**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