



TEGERA® 186

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,38 mm nitril, diamondgriep patroon, vlok-gevoerd, Cat. III, groen, latexvrij, voor algemene werkzaamheden

EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau, flexibel, comfortabel

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Wegwerphandschoenen en/of chemische bestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. III

MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAAL Nitril

DIKTE 0,38 mm

BINNENKANT Vlok-gevoerd

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Diamondgriep patroon

LENGTEBEREIK 310 mm

KLEUR Groen

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 10/100

AQL 0.65

DISPLAY Tas met eurosleuf

SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Nitril 100%

SPECIFICATIE BINNENMATERIAAL Katoen 100%



TEGERA® 186

KENMERKEN

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

VOORKOMT RISICO OP

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

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

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

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Verven, werk in de landbouw, chemische werkzaamheden, werkzaamheden in de chemische technologie, laboratoriumwerk, werk in de verfspuiterij, werk in de papierindustrie

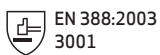
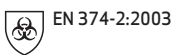


PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication, facilities

TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden

CE 0321 Cat. III

 EN 388:2003 3001  EN 374-2:2003  EN 374-3:2003 JKL 



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

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® 186

EG-TYPEONDERZOEK

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

CHEMISCHE WEERSTAND

Volgens EN 374-3. Neem voor meer gegevens contact op met Ejendals

BESCHRIJVING NALEIVING

EN 420:2003 Beschermende handschoenen - algemene vereisten en testmethoden

Richtlijn 89/686/EEG (Richtlijn PBM)

EN 388:2003 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's

Eigenschap	Bereikt niveau	Maximale prestaties
A) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	3	(4)
B) Weerstand tegen snijden (Index)	0	(5)
C) Scheurweerstand (Newton)	0	(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

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

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

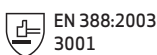
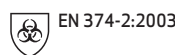
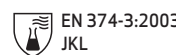

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 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.

2018-08-28

TEGERA® 186

weerstand tegen binnendringing

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

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 (Lugm/cm²/min)

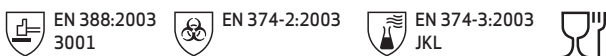
J: n-Heptaan (CAS-nummer 142-85-5) - permeatieniveau 4

K: Natriumhydroxide 40% (CAS-nummer 1310-73-2) - permeatieniveau 6

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.

2018-08-28

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