



TEGERA® 18601

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,38 mm nitriël, diamondgriepatroon, vlok-gevoerd, Cat. III, groen, latexvrij, olie- en vetbestendig, voor algemene werkzaamheden

EIGENSCHAPPEN

Flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Wegwerphandschoenen en/of chemische bestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. III

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

MATERIAAL Nitriël

DIKTE 0,38 mm

BINNENKANT Vlok-gevoerd

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Diamondgriepatroon

LENGTEBEREIK 330 mm

KLEUR Groen

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/144

AQL 0.65

1(4)

TEGERA® 18601

KENMERKEN

Bescherming tegen chemicaliën, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, latexvrij, voorgebogen vingers

VOORKOMT RISICO OP

Infectierisico, schuurverwondingen, aanraking met chemicaliën, aanraking met vocht, aanraking met damp, 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, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

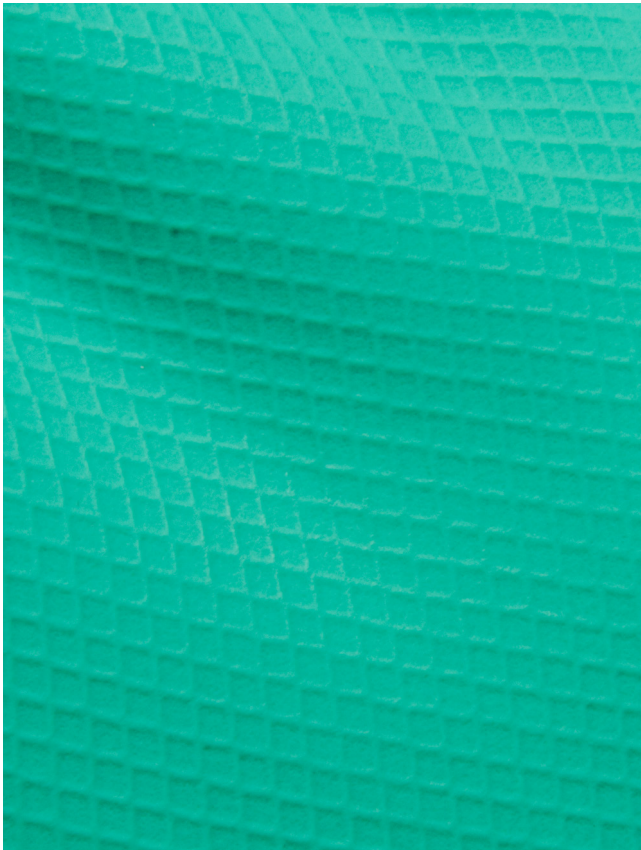
Verven, werk in de landbouw, werk in de petro-chemie, chemische werkzaamheden, werkzaamheden in de chemische technologie, laboratoriumwerk, werk in de verfspuiterij

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

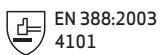
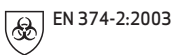
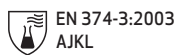

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive

TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden



CE 0120 Cat. III

 EN 388:2003 4101  EN 374-2:2003  EN 374-3:2003 AJKL 



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.

2018-08-31

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 0120 Cat. III

EN 388:2003
4101

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003
AJKL



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.

2018-08-31

TEGERA® 18601

EG-TYPEONDERZOEK

Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

CHEMISCHE WEERSTAND

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

BESCHRIJVING NALEVING

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)	4	(4)
B) Weerstand tegen snijden (Index)	1	(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 weerstand tegen binnendringing

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® 18601

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 (1ugm/cm²/min)

A: Methanol (CAS-nummer 67-56-1) - permeatieniveau 2

J: n-Heptaan (CAS-nummer 142-85-5) - permeatieniveau 6

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

L: Zwavelzuur 96% (CAS-nummer 7664-93-9) - permeatieniveau 3

CE 0120 Cat. III

EN 388:2003
4101

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003
AJKL



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.

2018-08-31

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