



TEGERA® 18602

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,28 mm nitriël, naadloos, nylon, diamongreppatroon, Cat. III, groen, latexvrij, voor algemene werkzaamheden

EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau, extra flexibel, duurzaam, goede grip, extra comfortabel

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Wegwerphandschoenen en/of chemische bestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. III

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

VOERINGMATERIAAL Naadloos, nylon

MATERIAAL Nitriël

DIKTE 0,28 mm

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Diamongreppatroon

LENGTEBEREIK 350 mm

KLEUR Groen

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

AQL 0.65

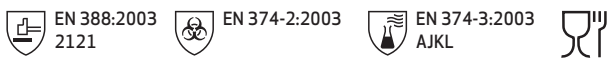
DISPLAY Tas SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Nitriël

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
7	18602-7	7340118311982
8	18602-8	7340118303253
9	18602-9	7340118303277
10	18602-10	7340118303215
11	18602-11	7340118303239

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 0120 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.

2019-11-14

TEGERA® 18602

KENMERKEN

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

VOORKOMT RISICO OP

Schuurverwondingen, aanraking met vocht, aanraking met damp, aanraking met olie, 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

Vissen, werk in de petro-chemie, chemische werkzaamheden, laboratoriumwerk, werk in de verfspuiterij, werk in de papierindustrie, sanitair, reiniging, werkzaamheden met levensmiddelen, werkzaamheden met voeding, keukenwerkzaamheden

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Agriculture, oil, gas, petrochemical, food processing, pulp and paper, chemical, automotive

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® 18602

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 + A1:2009 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)	2	(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).

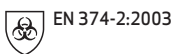
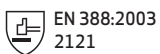
Beschermingsniveau/Prestatieniveau	1	2	3	4	5
A) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	100	500	2000	8000	
B) Weerstand tegen snijden (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Scheurweerstand (Newton)	10	25	50	75	
D) Perforatieweerstand (Newton)	20	60	100	150	

Geschikt voor contact met levensmiddelen

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



CE 0120 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.

TEGERA® 18602

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 4

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
2121

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.

2019-11-14

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