



TEGERA® 18601

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,38 mm nitril, diamongreep patroon, 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 Nitril

DIKTE 0,38 mm

BINNENKANT Vlok-gevoerd

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Diamongreep patroon

LENGTEBEREIK 330 mm

KLEUR Groen

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/144

AQL 0.65

DISPLAY Bulkverpakking

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
10	18601-10	7392626074248
7	18601-7	7392626074262
8	18601-8	7392626074286
9	18601-9	7392626074309
11	18601-11	7340118312019

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® 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

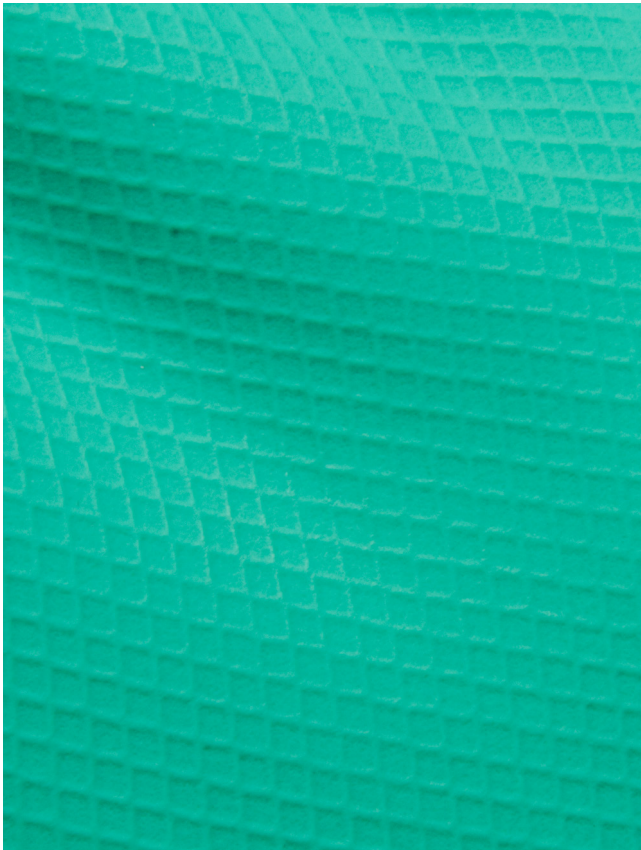
Verven, werk in de landbouw, werk in de petro-chemie, chemische werkzaamheden, werkzaamheden in de chemische technologie, laboratoriumwerk, werk in de verfspuiterij

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

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




TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden



CE 0120 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3001X  EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT

 EN ISO 374-5:2016  

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.

2019-12-10

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® 18601

EU-TYPEONDERZOEK

EU120 SGS United Kingdom, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

CHEMISCHE WEERSTAND

Volgens EN 16523-1:2015. Neem voor meer gegevens contact op met Ejendals.

BESCHRIJVING NALEVING

EN 420:2003 + A1:2009 Beschermende handschoenen - algemene vereisten en testmethoden

EU 2016/425

EN 388:2016 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)
e) Snijweerstand, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Schokbescherming, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Testen

(specificeert de eisen die gelden voor elk veiligheidsniveau).

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	

Prestatieniveau	A	B	C	D	E	F
e) Snijweerstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Level of protection/Prestatieniveau	P
f) Schokbescherming, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

Geschikt voor contact met levensmiddelen

EN ISO 374-5:2016 Beschermende handschoenen tegen

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 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3001X  EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT 

 EN ISO 374-5:2016  

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® 18601

gevaarlijke chemicaliën en micro-organismen – Deel 5 terminologie en prestatie-eisen voor risico's met micro-organismen.

EN ISO 374-1:2016/Type A Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemicaliën en micro-organismen – Deel 1: Terminologie en prestatie-eisen voor chemische risico's.

Test volgens EN ISO 374-1:2016

Geteste chemische stof	J	K	L	N	O	T
Permeatieniveau	6	6	2	2	4	6
degradatie %	15,7	8,9	86,1	94,6	34,4	30,4

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)

J: n-Heptaan (CAS-nummer 142-82-5)

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

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


N: Azijnzuur 99% (CAS number 64-19-7)




O: Ammoniumhydroxide 25% (CAS number 1336-21-6)

T: Formaldehyde 37% (CAS number 50-00-0)



CE 0120 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3001X  EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT

 EN ISO 374-5:2016  

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.

2019-12-10

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