



TEGERA® 494

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, winter gevoerd, neopreen, gekreukeld grippatroon, Cat. III, zwart, weerstaat contacthitte tot 500°C, extra lang, latexvrij, voor zwaar werk

EIGENSCHAPPEN

Zeer duurzaam, goede grip, warm

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Wegwerphandschoenen en/of chemische bestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. III

MAATBEREIK (EU) 10

DOMPELMATERIAAL Neopreen

VOERING Winter gevoerd

GRIPPATROON Gekreukeld grippatroon

LENGTEBEREIK 450 mm

KLEUR Zwart

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/36

AQL 0.65

DISPLAY Tas

SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Chloropreen 100%

SPECIFICATIE BINNENMATERIAAL Katoen 100%

ANTIBACTERIËLE/BIOCIDEN-BEHANDELING| Pyrithionzink (CAS-nummer 13463-41-7)

TEGERA® 494

KENMERKEN

Bescherming tegen chemicaliën, weerstaat contacthitte tot 500°C, extra lang, latexvrij

VOORKOMT RISICO OP

Brandwonden, hitteverwondingen, schuurverwondingen, aanraking met vocht, aanraking met damp, aanraking met koude

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, koude omgevingen, warme omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen, zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Metaalwerk, werk in de petro-chemie, chemische werkzaamheden, werkzaamheden in de chemische technologie, laboratoriumwerk, werk in de papierindustrie




PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

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

TYPE WERKZAAMHEDEN

Zware werkzaamheden

CE 0120 Cat. III

 EN 388:2003 3121  EN 407:2004 44XXXX  EN 511:2006 021

 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.

2018-08-30

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® 494

EG-TYPEONDERZOEK

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

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)	3	(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	

EN 407:2004 Beschermende handschoenen tegen thermische risico's (hitte en/of vuur)

EN 511:2006 Beschermende handschoenen tegen de koude

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

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 3121
  EN 407:2004 44XXXX
  EN 511:2006 021

 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.

TEGERA® 494

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)

A: Methanol (CAS-nummer 67-56-1) - permeatieniveau 4

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 6



CE 0120 Cat. III

EN 388:2003
3121

EN 407:2004
44XXXX

EN 511:2006
021

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.

2018-08-30

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