



TEGERA® 81000

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,80 mm latex, diamondgriepatroom, vlok-gevoerd, Cat. III, zwart, waterdicht

EIGENSCHAPPEN

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

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Wegwerphandschoenen en/of chemische bestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. III

MAATBEREIK (EU) 6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5

MATERIAAL Latex

DIKTE 0,80 mm

BINNENKANT Vlok-gevoerd

MOTORIEK 4

GRIPPATROON Diamondgriepatroom

STIJL MANCHET Opgerolde randen

LENGTEBEREIK 300 mm

KLEUR Zwart

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

AQL 1.5

DISPLAY Bulkverpakking

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
6.5	81000-6.5	7340118314419
7.5	81000-7.5	7340118314426
8.5	81000-8.5	7340118314433
9.5	81000-9.5	7340118314440
10.5	81000-10.5	7340118314402

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® 81000

KENMERKEN

Bescherming tegen chemicaliën

VOORKOMT RISICO OP

Infectierisico, schuurverwondingen, aanraking met chemicaliën, aanraking met vocht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Omgevingen met een chemisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, natte omgevingen, vuile omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Chemische werkzaamheden, laboratoriumwerk, ontsmetting, sanitair, reiniging

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Agriculture, pulp and paper, chemical, service

TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden

2(4)

CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNOPT

 EN ISO 374-5:2016  NOT FOR FATTY FOOD  LATEX 

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.

2020-05-05

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® 81000

EU-TYPEONDERZOEK

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

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)	1	(5)
c) Scheurweerstand (Newton)	1	(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, behalve voor vette levensmiddelen

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 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNOPT

 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.

2020-05-05

TEGERA® 81000

EN ISO 374-5:2016 Beschermende handschoenen tegen 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	A	K	L	M	N	O	P	T
Permeatieniveau	3	6	4	6	4	3	6	6
degradatie %	7,2	-15,4	25,0	13,7	24,9	-33,8	2,6	0,4

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)

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

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

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

M: Salpeterzuur 65% (CAS number 7697-37-2)

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

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





P: Waterstofperoxide 30% (CAS number 7722-84-1)

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



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNOPT

 EN ISO 374-5:2016  NOT FOR FATTY FOOD  LATEX 

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.

2020-05-05

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