



TEGERA® 241

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,68* mm (*chem-layer) latex/neopreen, diamondgriepatroon, vlok-gevoerd, Cat. III, zwart, extra lang, voor algemene werkzaamheden

EIGENSCHAPPEN

Zeer duurzaam, goede grip, goede pasvorm

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Wegwerphandschoenen en/of chemische bestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. III

MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11

MATERIAAL Latex/neopreen

DIKTE 0,68* mm (*chem-layer)

BINNENKANT Vlok-gevoerd

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Diamondgriepatroon

LENGTEBEREIK 410 mm

KLEUR Zwart

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

AQL 0.65

DISPLAY Tas

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
8	241-8	7392626030831
9	241-9	7392626030848
10	241-10	7392626030855
11	241-11	7392626034853

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® 241

KENMERKEN

Bescherming tegen chemicaliën, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, extra lang

VOORKOMT RISICO OP

Schuurverwondingen, aanraking met chemicaliën

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

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

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Verven, werk in de landbouw, chemische werkzaamheden, werkzaamheden in de chemische technologie, laboratoriumwerk, werk in de verfspuiterij

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Agriculture, pulp and paper, chemical

TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden

 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3011X  EN ISO 374-1:2016/Type A KLMOPT

 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.

2020-01-17


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® 241

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)	0	(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)

EN ISO 374-5:2016 Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemicaliën en micro-organismen - Deel 5 terminologie en prestatie-eisen voor risico's met micro-

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 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3011X  EN ISO 374-1:2016/Type A KLMOPT

 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® 241

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	K	L	M	O	P	T
Permeatieniveau	6	5	5	3	6	6
degradatie %	-22,6	43,3	24,0	-20,8	38,7	1,6

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)

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

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

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

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 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3011X  EN ISO 374-1:2016/Type A KLMOPT

 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.

2020-01-17

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