



TEGERA® 47A

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,45 mm nitril, diamongreep patroon, vlok-gevoerd, Cat. III, groen, latexvrij, voor algemene werkzaamheden

EIGENSCHAPPEN

Hoogste beschermingsniveau, zeer duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Chemisch bestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. III

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

DOMPELMATERIAAL Nitril

DIKTE 0,45 mm

BINNENKANT Vlok-gevoerd

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Diamongreep patroon

LENGTEBEREIK 330 mm

KLEUR Groen

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 10/100

STUKS PER DOOS 0

AQL 0.65


DISPLAY Tas met eurosleuf




AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
7	47A-7	7340118356129
8	47A-8	7340118356242
9	47A-9	7340118356365
10	47A-10	7340118356488
11	47A-11	7340118356600

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 0598 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.

2021-01-09

TEGERA® 47A

KENMERKEN

Bescherming tegen chemicaliën, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, latexvrij

VOORKOMT RISICO OP

Aanraking met chemicaliën

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

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

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Werk in de landbouw, werkzaamheden in de chemische technologie, chemische werkzaamheden, reiniging, ontsmetting, laboratoriumwerk, werk in de verfspuiterij, werk in de papierindustrie, werk in de petro-chemie, sanitair

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, 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® 47A

EU-TYPEONDERZOEK

0598 SGS FIMKO OY Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finland

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 gevaarlijke chemicaliën en micro-organismen - Deel 5

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 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.

2021-01-09

TEGERA® 47A

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 %	11,7	7,5	93,3	92,3	38,5	31,3

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 (1µgm/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)


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 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.

2021-01-09

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