



TEGERA® 16

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,34 mm butyl, zandachtige afwerking, Cat. III, zwart, voor algemene werkzaamheden

EIGENSCHAPPEN

Flexibel, goede pasvorm

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Wegwerphandschoenen en/of chemische bestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. III

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

MATERIAAL Butyl

DIKTE 0,34 mm

GRIPPATROON Zandachtige afwerking

STIJL MANCHET Opperolde randen

LENGTEBEREIK 350 mm

KLEUR Zwart

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 1/100

STUKS PER TAS 1

DISPLAY Tas

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
7	16-7	7340118332857
8	16-8	7340118332895
9	16-9	7340118332932
10	16-10	7340118332970
11	16-11	7340118333014

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® 16

KENMERKEN

Bescherming tegen chemicaliën

VOORKOMT RISICO OP

Infectierisico, schuurverwondingen, aanraking met chemicaliën

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

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

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Werk in de landbouw, reparatiewerkzaamheden, werk in de petro-chemie, chemische werkzaamheden, werkzaamheden in de chemische technologie, laboratoriumwerk, ontsmetting, sanitair

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN


Chemical


TYPE WERKZAAMHEDEN


Algemene werkzaamheden

2(4)

 Cat. III

 EN 388:2016
0010X

 EN ISO 374-1:2016/Type B
BIK

 EN ISO 374-5:2016
VIRUS



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.

2020-03-18

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® 16

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)	0	(4)
b) Weerstand tegen snijden (Index)	0	(5)
c) Scheurweerstand (Newton)	1	(4)
d) Perforatieweerstand (Newton)	0	(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-organismen.

EN ISO 374-1:2016/Type B Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemicaliën en micro-organismen - Deel 1:

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

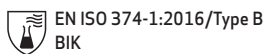
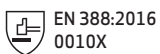
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE Cat. III



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® 16

Terminologie en prestatie-eisen voor chemische risico's.

Test volgens EN ISO 374-1:2016

Geteste chemische stof	B	I	K
Permeatieniveau	5	2	6
degradatie %	42,0	66,6	18,1

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 (1µg/cm²/min)

B: Aceton (CAS-nummer 67-64-1)

I: Ethylacetaat (CAS-nummer 141-78-6)

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



CE Cat. III

EN 388:2016 0010X EN ISO 374-1:2016/Type B BIK

EN ISO 374-5:2016 VIRUS

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.

2020-03-18

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