



■ TEGERA® 7361



Lue lisää

KAKSI SUOJAA YHDESSÄ KÄSINEESSÄ

Kemikaaleilta ja kuumuudelta suojaava käsine. Paksuus 0,3* mm/11,8 mil. Pitkä turvaranneke ja pitoa parantava mikrokarhennus. Sopii alueille, joilla on lämpövaurioiden riski. Mukava vuori ja paranneltu tuntoherkkyys. Öljyn- ja rasvankestävä, vettä ja öljyä hylkivä. Öko-Text-sertifikaatti.

OMINAISUUDET

- Erinomainen pito
- Hyvä sormituntuma
- Joustava
- Erinomainen pito öljyisissä ympäristöissä

KUVAUS

- Kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka
- Vedenpitävä
- Ei sisällä lateksia
- Ei sisällä ftalaattia
- Öljyn- ja rasvankestävä

SUOJAA SEURAAVILTA

Infektiotaudit, syövytysvammat, pistohaavat, kosketus kemikaaleihin, kosketus märkään, kosketus kosteaan, kosketus öljyyn, kosketus öljyyn ja rasvaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Vaarallisten kemikaalien ympäristöt, mikrobiologisesti vaaralliset ympäristöt, terveydelle vaaralliset alueet, syövyttävät ympäristöt, määrät ympäristöt, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Kaivosteollisuus, korjaustyöt, merityöt, kalastus, petrokemian työt, kemian alan työt, tekniskemialliset työt, laboratoriotyöt, paperiteollisuuden työt, saneeraustyöt, puhtaanapitotyöt, siivoustyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, metal fabrication, automotive, service

KEMIKAALIEN KESTÄVYYS

EN 16523-1:2015 - normin mukainen. Lisätietoja antaa Ejendals.

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Kemikaalisuojakäsineet, Käsineet kuumuutta vastaan

LUOKKA Cat. III

PAKSUUS 0,3* mm (*chem-layer)

VUORI Täysvuori

VUORIN MATERIAALI Nailon, 18 gg

PITUUS 340 mm

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Mikrokarhennus

VÄRI Vihreä, Musta

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/60

PAKKAUSTYYPIT Pussipakattu

PINNOITE Täyspinnoitettu

PINNOITUSMATERIAALI Nitrili

VAATIMUSTENMUKAISUUS

CE 0493

UK 0321

EAC

TP TC 019:2011



Tieto/Käyttöohje



NOT FOR FATTY FOOD

EN ISO 374-1:2016/Type A
AJKMNOPTEN ISO 374-5:2016
VirusEN 407:2004
X1XXXXEN 388:2016
4121XEN 420:2003
+A1:2009

OMINAISUUDET



Vedenpitävä



Suoja kemikaaleilta

TESTATTU EN ISO 374-1:2016:N MUKAISESTI

Testattu kemikaali	A	J	K	M	N	O	P	T
Permeaatiotaso	2	5	6	2	3	3	6	6
Degradaatio %	37	17,9	-46,2	38,8	59,5	20,4	1,3	-4,4

KOKO	TUOTENRO	EAN
7	7361-7	7340118325286
8	7361-8	7340118325309
9	7361-9	7340118325323
10	7361-10	7340118325248
11	7361-11	7340118325262

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com