



■ TEGERA® 16



Lue lisää

YLIVOIMAINEN KEMIKAALIEN KESTÄVYYS

Laadukas butyylikäsine, joka tarjoaa erinomaisen suojan voimakkaita kemikaaleja vastaan tuntoherkkydestä tai käyttömukavuudesta tinkimättä. Paksuus 0,34 mm/13,3 mil. Mikrokarhennus ja soveltuu kosketusnäytöille. Käytä älypuhelimtasi toisella näytöllä käsineet kädessä. Suunniteltu yleistöihin.

OMINAISUUDET

- Hyvä istuvuus
- Joustava

KUVAUS

- Vedenpitävä
- Kosketusnäytöille
- Suojaus kemikaaleja vastaan

SUOJAA SEURAAVILTA

Infektioaudit, syövytysvammat, kosketus kemikaaleihin

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Vaarallisten kemikaalien ympäristöt, terveydelle vaaralliset alueet, syövyttävät ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Maanviljelytyöt, korjaustyöt, petrokemian työt, kemian alan työt, tekniskemialliset työt, laboratoriotyöt, saneeraustyöt, puhtaanapitotyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Chemical

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

KEMIKAALIEN KESTÄVYYS

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

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Kemikaalisuojakäsineet

LUOKKA Cat. III

PAKSUUS 0,34 mm

PITUUS 350 mm

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Mikrokarhennus

VÄRI Musta

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 10/100

PAKKAUSTYYPIT Pussipakattu

PINNOITUSMATERIAALI Butyyli

RANNEKKEEN MALLI Rullattu ranneke

VAATIMUSTENMUKAISUUS

CE 0299

UK
CA

Cat. III

EAC

TP TC 019:2011



Tieto/Käyttöohje



EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type B BIK



EN ISO 374-5:2016 Virus



EN 388:2016+A1:2018 0010X

OMINAISUUDET



Kosketusnäytölle



Vedenpitävä



Suoja kemikaaleilta

TESTATTU EN ISO 374-1:2016:N MUKAISESTI

Testattu kemikaali	B	I	K
Permeaatiotaso	5	2	6
Degradaatio %	42,0	66,6	18,1

KOKO	TUOTENRO	EAN
7	16-7	7340118332857
8	16-8	7340118332895
9	16-9	7340118332932
10	16-10	7340118332970
11	16-11	7340118333014

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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