



TEGERA® 819A

HINNAN ANSIOSTA VOIT VAIHTAA USEIN

Kertakäyttökäsine PVC:tä (vinyyli). Paksuus 0,08 mm/3,14 mil. Tasainen pinta kevyisiin työtehtäviin. Käsine ei sisällä lateksia ja se on puuteriton. Hinnan ansiosta voit vaihtaa usein. Soveltuu kosketusnäytöille. ESD-suoja. 100 kpl/laatikko. 10 laatikkoa/kpl.

OMINAISUUDET

- Hyvä istuvuus
- Mukava
- Kevyt
- Hyvä sormituntuma

KUVAUS

- Täyttää IEC 61340-5-1 (ESD) -vaatimukset
- Kosketusnäytöille
- ESD
- Vedenpitävä
- Ei sisällä lateksia
- Pehmeä
- Ohut
- Kosteutta kestävä

SUOJAA SEURAAVILTA

Infektioaudit, kosketus märkään, suojaa lialta, kosketus kosteaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Mikrobiologisesti vaaralliset ympäristöt, kertakäyttöinen, kosteat ympäristöt, likaiset ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Kokoonpanotyöt, hoiva-alan työt, siivoustyöt, saneeraustyöt, hienomekaaniset asennustyöt, elintarvikkeiden käsittely, elintarvikkeiden käsittely, hotelli- ja ravintola-alan työt, keittiötyöt, puhtaanapitotyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Food processing, horeca, service

TYÖN TYYPPI

Kevyet työt

KEMIKAALIEN KESTÄVYYS

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

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Kertakäyttökäsineet - Vähäinen suoja kemikaaleilta, ESD-käsineet

LUOKKA Cat. III

PAKSUUS 0,08 mm

PITUUS 240 mm

SISÄPUOLI Puuteriton

VÄRI Väritön

MÄÄRÄ PAKKAUKSESSA 100 kappaletta

PAKKAUKSIA NIPUSSA/LAATIKOSSA Ei myydä nipussa/10

AQL 1.5

PAKKAUSTYYPIT Rasia

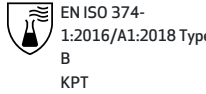
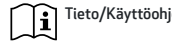
PINNOITUSMATERIAALI PVC (Vinyyli)

RANNEKKEEN MALLI Rullattu ranneke

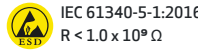
VAATIMUSTENMUKAISUUS



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



FDA compliant material

OMINAISUUDET



TESTATTU EN ISO 374-1:2016:N MUKAISESTI

Testattu kemikaali	K	P	T
Permeaatiotaso	6	6	5
Degradaatio %	9,1	-25,6	-2,6

KOKO	TUOTENRO	EAN
7	819A-7	7340118352176
8	819A-8	7340118352268
9	819A-9	7340118352350
10	819A-10	7340118352442
11	819A-11	7340118352534

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com