



TEGERA® 84301

Jednorázová rukavice, 0,06 mm nitril, mimořádný úchop prstů, nepudrovaná, Cat. III, modrá, schválena k manipulaci s potravinami, neobsahuje latex, pro přesnou práci

VLASTNOSTI

Neobyčejně dobrá citlivost konečků prstů, mimořádně přizpůsobivá

SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Jednorázové a/nebo chemicky odolné rukavice

KATEGORIE Cat. III

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

MATERIÁL Nitril

TLOUŠŤKA 0,06 mm

VNITŘNÍ ČÁST Nepudrovaná

TEXTURA ÚCHOPOVÉ ČÁSTI Mimořádný úchop prstů

ROZSAH DÉLEK 240 mm

BARVA Modrá

POČET KRABIC NA KARTON 10

POČET KUSŮ V KRABICI 200

AQL 1.5

PREZENTACE ZBOŽÍ Krabice

TEGERA® 84301

VLASTNOSTI

Ochrana proti rozstříku chemikálií, schválena k manipulaci s potravinami

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Infekce, kontakt s nečistotou

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Jednorázové použití, znečištěná prostředí

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Jemná montáž, laboratorní práce, manipulace s potravinami, manipulace s jídlem

HLAVNÍ ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ

Food processing, HoReCa, service

TYP PRÁCE

Lehké práce



CE 0120 Cat. III



EN 374-2:2003



EN 374-3:2003



Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhraujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

2018-08-31

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® 84301

TYPOVÁ ZKOUŠKA ES

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

CHEMICKÁ ODOLNOST

Podle normy EN 374-3. Podrobné informace získáte od společnosti Ejendals

POPIS SHODY

EN 420:2003 + A1:2009 Ochranné rukavice - Všeobecné požadavky a metody zkoušení

Vhodné ke kontaktu s potravinami

EN 374-2:2003 Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům - Část 2: Stanovení odolnosti proti penetraci

EN 374-3:2003 Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům - Část 3: Stanovení odolnosti proti permeaci chemikálií

Úrovně permeace vycházejí z doby průniku, jak je uvedeno níže

| Úroveň permeace | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------------|----|----|----|-----|-----|-----|
| Minimální doby průniku (min) | 10 | 30 | 60 | 120 | 240 | 480 |

Definice doby průniku dlaní rukavice (1 ug/cm²/min)

K: Hydroxid sodný, 40% (číslo CAS 1310-73-2) - úroveň permeace 6



CE 0120 Cat. III



EN 374-2:2003



EN 374-3:2003



Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhraujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

2018-08-31

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