

**TEGERA® 18601**

aflați mai multe

**O BARIERĂ ÎN MEDII UMEDE ȘI ULEIOASE.**

Mănușă din nitril cu model priză rombic, pentru lucrări diverse. Nitrilul subțire de 0,38 mm/14,9 acționează ca o barieră. Model rombic pe palmă, pentru priză mai bună în medii umede și uleioase. Căptușeala pufoasă reduce transpirația din interiorul mănușii. Fără latex, pentru risc redus de alergie și aprobată pentru manipularea alimentelor. 12 perechi/pachet. 144 pachete/cutie.

**PROPRIETĂȚI**

- Potrivire bună
- Confortabilă
- Durabile
- Priză bună

**CARACTERISTICI**

- Impermeabile
- Degete pre-curbate
- Aprobate pentru manipularea produselor alimentare
- Protecție împotriva substanțelor chimice
- Rezistente la uleiuri și grăsimi
- Fără latex

**PREVINE RISCUL DE**

Risc de infecție, vătămări prin corodare, contact cu substanțe chimice, contact cu umezeala, contact cu medii ude, contact cu ulei și grăsimi

**MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR**

Medii cu risc chimic, medii cu risc microbiologic, medii dăunătoare sănătății, medii corosive, medii ude, medii umede, medii uleioase și unsuroase, medii murdare

**ZONELE PRINCIPALE DE UTILIZARE**

Vopsire, lucrări agricole, lucrări petrochimice, lucrări cu substanțe chimice, lucrări în tehnologia substanțelor chimice, lucrări de laborator, lucrări de vopsire prin pulverizare

**INDUSTRIILE PRIMARE DE UTILIZARE**

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive

**TIPUL DE MUNCĂ**

Manipulări medii

**REZISTENȚĂ CHIMICĂ**

Conform cu EN 16523-1:2015. Pentru detalii, contactați Ejendals.

**SPECIFICAȚIE**

TIP Mănuși pentru lucrări de tot felul, Mănuși rezistente la chimicale - Protecție Generală

CATEGORIE Cat. III

GROSIME 0,38 mm

LUNGIME 330 mm

DEXERIAȚE 5

INTERIOR plușată

DESIGN DE ADERENȚĂ Model priză rombic

CULOARE Verde

PERECHI PER: PACHET/CUTIE 12/144

TIPURI DE AMBALAJE Pachet vrac

MATERIAL DE IMPREGNARE Nitril

CONFORMITATE

CE0598

UK 0120

EAC

TP TC 019:2011

Informații/UIS



EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT

EN ISO 374-5:2016

EN 388:2016+A1:2018 4001X

EN ISO 21420:2020

CARACTERISTICI

Impermeabil

Protecție Generală

TEST CONFORM CU EN ISO 374-1:2016

Produs chimic testat	J	K	L	N	O	T
Nivel de permeabilitate	6	6	2	2	4	6
Degradare %	15,7	8,9	86,1	94,6	34,4	33,9

MĂRIME	ART. NR.	EAN
7	18601-7	7392626074262
8	18601-8	7392626074286
9	18601-9	7392626074309
10	18601-10	7392626074248
11	18601-11	7340118312019

**ejendals**

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