



## ■ TEGERA® 10PG



aflați mai multe

## ACCESIBILĂ, PENTRU PROTECȚIE CHIMICĂ DE BAZĂ

Această mănușă simplă și accesibilă de 0,7 mm/27,5 mil, acoperită cu un singur strat din PVC, oferă protecție împotriva lichidelor chimice. Are un finisaj omogen și o căptușeală confortabilă din bumbac interlock. Este rezistentă la ulei și vaselină și potrivită pentru lucrări grele. Mănușa este foarte durabilă și fără latex, pentru a reduce riscul de alergii.

## PROPRIETĂȚI

- Foarte durabile

## CARACTERISTICI

- Impermeabile
- Protecție împotriva substanțelor chimice
- Fără latex

**PREVINE RISCUL DE**

Vătămări prin corodare, contact cu ulei și grăsimi, contact cu umezeala

**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 aspre

**ZONELE PRINCIPALE DE UTILIZARE**

Lucrări de construcții, instalații hvac, construcții, pregătirea terenului, lucrări cu beton, exploatare minieră, lucrări agricole, lucrări marine, lucrări petrochimice, lucrări cu substanțe chimice, lucrări în tehnologia substanțelor chimice, lucrări din industria hârtiei, decontaminare, salubritate

**INDUSTRIILE PRIMARE DE UTILIZARE**

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

**TIPUL DE MUNCĂ**

Manipulări grele

**REZISTENȚĂ CHIMICĂ**

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

**SPECIFICAȚIE**

TIP Mănuși rezistente la chimicale

CATEGORIE Cat. III

GROSIME 0,7\* mm (\*chem-layer)

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Bumbac Interlock, Bumbac

LUNGIME 350 mm

DEXERIAȚE 5

DESIGN DE ADERENȚĂ Finisaj omogen

TRATAMENT ANTIBACTERIAN/BIOCID Zinc pirition (număr CAS 13463-41-7)

CULOARE Roșu

PERECHI PER: PACHET/CUTIE 12/60

AQL 0.65

MATERIAL DE IMPREGNARE PVC (Vinil)

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Bumbac

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Policlorură de vinil

CONFORMITATE

CE 0598

UK CA 0120

EAC

TP TC 019:2011

Informații/UIS

EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type A AKLMPST

EN ISO 374-5:2016 Virus

EN 388:2016+A1:2018 4121X

EN ISO 21420:2020

CARACTERISTICI

Protecție Chimică

Impermeabile

TEST CONFORM CU EN ISO 374-1:2016

Produs chimic testat	A	K	L	M	P	S	T
Nivel de permeabilitate	2	6	3	3	6	5	6
Degradare %	-19,8	-21,5	-31,9	-8,0	-3,1	N/A	-16,6

MĂRIME	ART. NR.	EAN
8	10PG-8	7340118310626
9	10PG-9	7392626062702
10	10PG-10	7392626001084
11	10PG-11	7340118310619

**ejendals**

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