



■ TEGERA® 48



aflați mai multe

CEA MAI GROASĂ MĂNUȘĂ A NOASTRĂ DIN NITRIL

O mănușă clasică din nitril de 0,6 mm/23,6 mil, cu protecție la substanțe chimice, utilă în diferite medii, de la uz casnic până la producție. Priză bună datorită structurii cu diamante și mânecă extra-lungă, pentru protecție. Neplușată. Fără latex, pentru risc redus de alergie.

PROPRIETĂȚI

- Nivel ridicat de protecție
- Durabile
- Priză bună

CARACTERISTICI

- Impermeabile
- Aprobate pentru manipularea produselor alimentare
- Protecție împotriva substanțelor chimice
- Foarte lungi
- Fără latex
- Rezistente la uleiuri și grăsimi
- Extra densitate împotriva prafului și particulelor

PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin corodare, contact cu murdăria, 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, medii aspre

ZONELE PRINCIPALE DE UTILIZARE

Lucrări petrochimice, lucrări cu substanțe chimice, lucrări în tehnologia substanțelor chimice, lucrări de laborator, lucrări de vopsire prin pulverizare, lucrări din industria hârtiei, decontaminare, salubritate

INDUSTRIILE PRIMARE DE UTILIZARE

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

TIPUL DE MUNCĂ

Manipulări medii

REZISTENȚĂ CHIMICĂ

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

SPECIFICAȚIE

TIP Mănuși rezistente la chimicale

CATEGORIE Cat. III

GROSIME 0,60 mm

LUNGIME 450 mm

INTERIOR neplușată

DESIGN DE ADERENȚĂ Model priză rombic

CULOARE Verde

PERECHI PER: PACHET/CUTIE 6/36

AQL 0.65

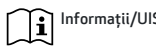
TIPURI DE AMBALAJE Pungă

MATERIAL DE IMPREGNARE Nitril

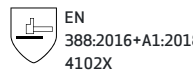
CONFORMITATE



TP TC 019:2011

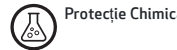


EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type A
AJKLOP



EN ISO 21420:2020

CARACTERISTICI



TEST CONFORM CU EN ISO 374-1:2016

Produs chimic testat	A	J	K	L	O	P
Nivel de permeabilitate	4	6	6	4	6	6
Degradare %	56,1	16,3	-3,4	65,3	9,6	13,0

MĂRIME	ART. NR.	EAN
8	48-8	7392626038745
9	48-9	7392626038752
10	48-10	7392626038769
11	48-11	7392626038776

ejendals

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