



■ TEGERA® 186



aflați mai multe

PROTECȚIE SIGURĂ ÎMPOTRIVA SUBSTANȚELOR CHIMICE.

O mănușă versatilă, rezistentă la substanțe chimice, din nitril subțire de 0,38 mm/14,9 mils, potrivită pentru orice, de la uz casnic la industria chimică. Priză excelentă datorită modelului rombic reliefat. Fără latex. 10 perechi/pachet. 100 pachete/cutie.

PROPRIETĂȚI

- Nivel ridicat de protecție
- Durabile
- Priză bună

CARACTERISTICI

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

PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin corodare, contact cu murdăria, contact cu substanțe chimice, 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 uleioase și unsuroase, medii murdare, medii aspre

ZONELE PRINCIPALE DE UTILIZARE

Lucrări agricole, lucrări în tehnologia substanțelor chimice, lucrări cu substanțe chimice, curățare, manipularea produselor alimentare, lucrări de laborator, lucrări de vopsire prin pulverizare, vopsire, lucrări din industria hârtiei, învelire cu țigle

INDUSTRIILE PRIMARE DE UTILIZARE

Agriculture, oil, gas, petrochemical, food processing, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive, facilities

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 0,38 mm

LUNGIME 310 mm

DEXERIAȚE 5

INTERIOR plușată

DESIGN DE ADERENȚĂ Model priză rombic

CULOARE Verde

PERECHI PER: PACHET/CUTIE 10/100

AQL 0.65

TIPURI DE AMBALAJE Pungă cu orificiu de agățare

MATERIAL DE IMPREGNARE Nitril

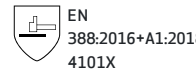
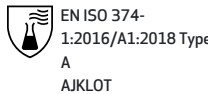
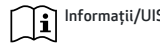
SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Bumbac

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Nitril

CONFORMITATE

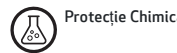


TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020

CARACTERISTICI



TEST CONFORM CU EN ISO 374-1:2016

Produs chimic testat	A	J	K	L	O	T
Nivel de permeabilitate	2	6	6	3	4	6
Degradare %	71,5	17,7	5,4	46,2	6,9	8,3

MĂRIME	ART. NR.	EAN
7	186-7	7392626035041
8	186-8	7392626035058
9	186-9	7392626035072
10	186-10	7392626035089
11	186-11	7392626035096
12	186-12	7392626037458

ejendals

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