



**TEGERA® 7390**



aflați mai multe

**MĂNUȘĂ DE PROTECȚIE TRIPLU IMPREGNATĂ**

Mănușă de protecție triplu impregnată, concepută pentru lucrări grele pe vreme foarte rece, care implică expunerea la substanțe chimice sau ulei. Dispune de căptușeală de iarnă moale, din lână, fără cusături, pentru confort bun și este fabricată din PVC (vinil) de 0,4 mm/15,7 mil. Confortabilă, durabilă și impermeabilă.

**PROPRIETĂȚI**

- Potrivire bună
- Flexibile
- Confortabilă
- Priză bună
- Călduroasă
- Foarte durabile

**CARACTERISTICI**

- Impermeabile
- Protecție împotriva substanțelor chimice
- Rezistente la uleiuri și grăsimi

**PREVINE RISCUL DE**

Vătămări prin corodare, contact cu murdăria, contact cu substanțe chimice, contact cu medii ude, contact cu ulei, contact cu frigul

**MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR**

Medii cu risc chimic, medii dăunătoare sănătății, medii corosive, de exterior, medii umede, medii uleioase și unsuroase, medii murdare, medii aspre

**ZONELE PRINCIPALE DE UTILIZARE**

Lucrări agricole, lucrări la aeroport, lucrări de construcții, lucrări în tehnologia substanțelor chimice, lucrări cu substanțe chimice, lucrări cu beton, construcții, lucrări din industria pescuitului, instalații hvac, operarea mașinilor, exploatare minieră, pregătirea terenului

**INDUSTRIILE PRIMARE DE UTILIZARE**

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, chemical

**TIPUL DE MUNCĂ**

Manipulări grele

**REZISTENȚĂ CHIMICĂ**

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

**SPECIFICAȚIE**

TIP Mănuși rezistente la chimicale, Mănuși de izolare la frig

CATEGORIE Cat. III

GROSIME 0,4\* mm (\*chem-layer)

CĂPTUȘEALĂ Căptușeală de iarnă

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Lână, Acrilic

LUNGIME 300 mm

DEXERIAȚE 4

DESIGN DE ADERENȚĂ Finisaj nisipos

CULOARE Albastru

PERECHI PER: PACHET/CUTIE 6/36

AQL 0.65

TIPURI DE AMBALAJE Pachet vrac

IMPREGNARE Impregnate complet

MATERIAL DE IMPREGNARE PVC (Vinil)

**CONFORMITATE**

**CE 0598**

TP TC 019:2011

**UK 0120**

Informații/UIS

**EAC**

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

EN ISO 374-5:2016

EN 388:2016+A1:2018 4131X

EN ISO 21420:2020

EN 511:2006 121

EN 511 cl. 5.2 Flexibility behavior (-20°C)

EN 511 cl. 5.4 Extreme cold flexibility (-50°C)

**CARACTERISTICI**

Căptușeală călduroasă

Etanșate împotriva vântului

Impermeabil

Protecție Chimică

**TEST CONFORM CU EN ISO 374-1:2016**

Produc chimic testat	A	K	L	M	N	O	P	T
Nivel de permeabilitate	3	6	4	5	2	2	6	6
Degradare %	-9,1	-7,3	2,7	50,1	9,8	20,3	3,2	-4,0

MĂRIME	ART. NR.	EAN
9	7390-9	7392626075221
10	7390-10	7392626008311

**ejendals**

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