



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 caldă

Etanșate împotriva vântului

Impermeabil

Protecție Chimică

TEST CONFORM CU EN ISO 374-1:2016

Produce 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