

**TEGERA® 7361**

aflați mai multe

2 PROTECȚII ÎN O SINGURĂ MĂNUȘĂ

Mănușă de 0,3* mm/11,8 mil cu protecție la substanțe chimice și căldură, cu manșetă lungă și finisaj nisipos, pentru priză perfectă. Potrivită pentru domenii în care există riscul de vătămare din cauza căldurii. Căptușeală confortabilă și dexteritate îmbunătățită. Rezistentă la ulei și grăsimi, repelentă la apă și uleiuri. Cu certificat Oeko-Tex.

PROPRIETĂȚI

- Sensibilitate bună la vârfurile degetelor
- Flexibile
- Priză excelentă
- Priză foarte bună în medii uleioase

CARACTERISTICI

- Impermeabile
- Rezistă la o temperatură de contact de până la 100°C
- Fără ftalați
- Fără latex
- Rezistente la uleiuri și grăsimi

PREVINE RISCUL DE

Risc de infecție, vătămări prin corodare, perforare, contact cu substanțe chimice, contact cu umezeala, contact cu medii ude, contact cu ulei, 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

Exploatare minieră, lucrări de reparații, lucrări marine, pescuit, lucrări petrochimice, lucrări cu substanțe chimice, lucrări în tehnologia substanțelor chimice, lucrări de laborator, lucrări din industria hârtiei, decontaminare, salubritate, curățare

INDUSTRIILE PRIMARE DE UTILIZARE

Mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, metal fabrication, automotive, service

REZISTENȚĂ CHIMICĂ

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

SPECIFICAȚIE

TIP Mănuși rezistente la chimicale, Mănuși de protecție la căldură

CATEGORIE Cat. III

GROSIME 0,3* mm (*chem-layer)

CĂPTUȘEALĂ Complet căptușite

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Nailon, 18 gg

LUNGIME 340 mm

DEXERIEATE 5

DESIGN DE ADERENȚĂ Finisaj nisipos

CULOARE Verde, Negru

PERECHI PER: PACHET/CUTIE 12/60

TIPURI DE AMBALAJE Pungă cu orificiu de agățare

IMPREGNARE Impregnate complet

MATERIAL DE IMPREGNARE Nitril

CONFORMITATE



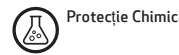
TP TC 019:2011



EN 420:2003 +A1:2009



CARACTERISTICI



TEST CONFORM CU EN ISO 374-1:2016

Produs chimic testat	A	J	K	M	N	O	P	T
Nivel de permeabilitate	2	5	6	2	3	3	6	6
Degradare %	37	17,9	-46.2	38,8	59,5	20,4	1,3	-4,4

MĂRIME	ART. NR.	EAN
7	7361-7	7340118325286
8	7361-8	7340118325309
9	7361-9	7340118325323
10	7361-10	7340118325248
11	7361-11	7340118325262

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com