

**TEGERA® 134**

aflați mai multe

**PROTECȚIE SUPERIOARĂ LA SUDURĂ ȘI TĂIERE**

Mănușă cu protecție superioară la sudură și tăiere, pentru lucrări dificile. Pielea întoarsă subțire de capră asigură tactilitate excelentă. Căptușeală din KEVLAR®, cu protecție suplimentară la căldură și tăiere. Piele tratată special, pentru lucrul în medii puțin umede și uleioase. Manșetă elastică, cu potrivire mai bună. Cusături din KEVLAR® și culoare neagră, pentru durabilitate și durată de utilizare sporite. Partea din spate a mâinii este întărită cu NOMEX®.

**PROPRIETĂȚI**

- Nivel ridicat de protecție
- Sensibilitate bună la vârfurile degetelor
- Potrivire bună
- Durabile

**CARACTERISTICI**

- Rezistă la o temperatură de contact de până la 100°C
- Foarte lungi
- Degete arătătoare ranforsate
- Cusături ranforsate
- Repelent la apa și uleiuri
- Rezistă la scântele de sudură și la împrôșcarea cu așchii de polizare

**Kevlar®**

## PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin arsuri, vătămări prin căldură, vătămări prin tăiere, vătămări prin abraziune, bășici, zgârieturi, julituri, răni, contact cu murdăria, contact cu medii ude

## MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR

Medii cu risc de tăiere, medii calde, medii umede, medii uleioase și unsuroase, medii aspre

## ZONELE PRINCIPALE DE UTILIZARE

Lucrări cu metale, sudură, lucrări cu obiecte fierbinți, lucrări cu tablă

## INDUSTRIILE PRIMARE DE UTILIZARE

Automotive, metal fabrication, machinery and equipment, mro

## TIPUL DE MUNCĂ

Manipulări medii

## SPECIFICAȚIE

TIP Mănuși rezistente la tăiere, Mănuși de protecție la căldură, Mănuși pentru sudură

CATEGORIE Cat. III

MATERIAL PALMĂ Piele întoarsă de capră, premium, rezistentă la căldură și la apă

MATERIAL PENTRU PARTEA SUPERIOARĂ A MĂINII Piele întoarsă de capră, premium, rezistentă la căldură și la apă

CĂPTUȘEALĂ Complet căptușite

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ KEVLAR® fiber, Nomex®

LUNGIME 395 mm

DEXERIEATE 3

CULOARE Maro, Negru

PERECHI PER: PACHET/CUTIE 6/60

TIPURI DE AMBALAJE Fir

METODĂ DE ÎNCHIDERE Elasticizat 180°

STIL MANȘETĂ Manșetă lungă de siguranță

MATERIAL MANȘETĂ Piele

REZISTENȚĂ LA TĂIERE (EN ISO 13997) Rezistență la tăiere de nivel C

REZISTENȚĂ LA TĂIERE (EN ISO 13997) TDM: 10.8N

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Para-aramid

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTEREDIAR Meta-aramid

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Piele, Latex natural

## CONFORMITATE

CE 2777


UK CA 0321

EAC

TP TC 019:2011

 Informații/UIS

EN 12477:2001+A1:2005

 EN 407:2020  
41334X EN  
388:2016+A1:2018  
3X22C



EN ISO 21420:2020

EN 1149-2:1997  
R > 1,0 x10<sup>6</sup> Ω

Tip A

 ANSI  
A3  
CUT ANSI  
3  
ABR

## CARACTERISTICI

 Protecție împotriva  
tăieturilor Respingere a apei

MĂRIME	ART. NR.	EAN
7	134-7	7392626060326
8	134-8	7392626060333
9	134-9	7392626040625
10	134-10	7392626040632
11	134-11	7392626040649

ejendals

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