

**TEGERA® 132A**

aflați mai multe

**MĂNUȘĂ DE SUDURĂ CU REZISTENȚĂ LA TĂIERE C**

Mănușă de foarte bună calitate pentru sudură MIG, cu protecție termică și împotriva tăieturilor (C), realizată din piele întoarsă de capră și șpalt de bovine, de foarte bună calitate. Perfectă pentru lucrări în care sunt necesare protecție termică și împotriva tăieturilor. Cusături ranforsate din fibră de KEVLAR®, repelentă la apă și ulei, pentru lucrări universale. Manșeta sporește confortul și previne pătrunderea murdăriei în mănușă.

**PROPRIETĂȚI**

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

**CARACTERISTICI**

- Rezistă la o temperatură de contact de până la 100°C
- Cusături ranforsate
- Repelent la apă și uleiuri

**Kevlar®**

**PREVINE RISCUL DE**

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

**MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR**

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

**ZONELE PRINCIPALE DE UTILIZARE**

Lucrări cu tablă, inginerie, lucrări cu metale, sudură, lucrări cu obiecte fierbinți, exploatare minieră

**INDUSTRIILE PRIMARE DE UTILIZARE**

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive

**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

LUNGIME 310-370 mm

DEXERIAȚE 3

CULOARE Maro, Negru

PERECHI PER: PACHET/CUTIE 12/60

TIPURI DE AMBALAJE Fir

METODĂ DE ÎNCHIDERE Elasticizat 180°

STIL MANȘETĂ Manșetă de siguranță

**MATERIAL MANȘETĂ** Piele

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

**REZISTENȚĂ LA TĂIERE (EN ISO 13997)** TDM: 15.03 N

**SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERMEDIAR** Para-aramid

**SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR** Piele, Latex natural

CONFORMITATE



TP TC 019:2011



Informații/UIS

EN 12477:2001+A1:2005



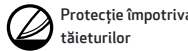
EN 388:2016  
3X22C

EN 420:2003  
+A1:2009

EN 1149-2:1997  
R:0.130x10°Ω

Tip A

**CARACTERISTICI**



Protecție împotriva tăieturilor

| MĂRIME | ART. NR. | EAN           |
|--------|----------|---------------|
| 7      | 132A-7   | 7340118312125 |
| 8      | 132A-8   | 7340118312149 |
| 9      | 132A-9   | 7340118312163 |
| 10     | 132A-10  | 7340118312040 |
| 11     | 132A-11  | 7340118312064 |
| 12     | 132A-12  | 7340118312088 |
| 13     | 132A-13  | 7340118312101 |

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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