

**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 unsoase, 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 naturală de capră de calitate superioară

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

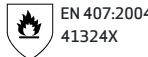
SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Piele

CONFORMITATE

TP TC 019:2011



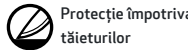
EN 12477:2001+A1:2005



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