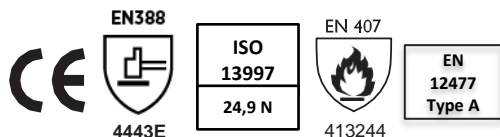


# PROSOUD/1

GAMME CHALEUR

## PROTECTION CHALEUR 100°C

- Métal, verre, énergies, plastique
- Soudage et chaudronnerie, opérations de ferrage, opérations de production, la manipulation de feuillards, treillis
- Manipulation de pièces chaudes et coupantes



| ISO 13997                 | A   | B   | C    | D    | E    | F    |
|---------------------------|-----|-----|------|------|------|------|
| Charge de coupe en Newton | ≥ 2 | ≥ 5 | ≥ 10 | ≥ 15 | ≥ 22 | ≥ 30 |

AET N°0075/011/162/10/18/2328 (CTC LYON)

NORMES (DÉTAILS VOIR SITE)  
[www.rostaing.com/normes-securite](http://www.rostaing.com/normes-securite)

## TAILLES

6 7 8 9 10 11 12

## COMPOSITION

**Paume** Cuir croûte de bovin oléofuge & hydrofuge  
**Dos** Cuir croûte de bovin  
**Doublure** Gant tricoté en para-aramide/coton/fibres minérales/polyester  
**Manchette** Cuir croûte de bovin anti-chaleur  
**Longueur totale** 40 cm

## ENTRETIEN



## CONDITIONNEMENT

Sachet de 5 paires / Carton de 25 paires

PRO•ONE :

Disponible à la main



Haute résistance  
aux projections de  
métal liquide



Protection de  
l'avant bras

Manchette  
15 cm



Résistance à la chaleur

Isolation thermique :  
100°C pendant 15 secondes  
minimum et 250°C pendant  
10 secondes

Cuir traité oléofuge  
et hydrofuge



Très bonne résistance à  
la coupe

Doublure technique en para-  
aramide/coton/fibres  
minérales/polyester