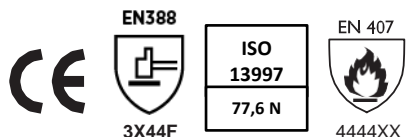


# B7VERD

GAMME CHALEUR

## PROTECTION HAUTES TEMPÉRATURES

- Manutention de pièces chaudes n'excédant pas 800 °C
- Secteur de la métallurgie et de la verrerie
- Fonderies, Forges, Sidérurgie, Laminoires



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

AET N°0075/011/162/02/19/0385 (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 **TU**

## COMPOSITION

**Tricot** Fibres minérales enduites de silicone  
**Doubleure** Tri-composant, coton contre la main  
 Longueur totale 40 cm

## ENTRETIEN



## CONDITIONNEMENT

Sachet de 2 paires / Carton de 20 paires



Protection thermique



Résistance à la chaleur de contact et à la flamme

Résiste à des températures de 800 °C  
 Fibre minérales enduites de silicone

Pouce renforcé par un jonc spécial en VEROST



Protection exceptionnelle aux coupures

Doubleure tri-composant

### 77,6 N



Protection de l'avant bras

Manchette  
 15 cm