

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	Α		С	D		
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

TAILLES



COMPOSITION

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

ENTRETIEN











Sachet de 2 paires / Carton de 20 paires



77,6 N





Résiste à des températures de 800 °C Fibre minérales

enduites de silicone



Protection de l'avant bras

> Manchette 15 cm