

Spécialités

Soudure



Les +

Cuir résistant
Intérieur main doublé molleton
Manchette doublée toile de coton

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
2631	10	12	60

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

A voir également

VARIANTES



MO2630

DESCRIPTION

Croûte de vachette rouge, Pouce palmé, Intérieur molletonné,
Manchette de sécurité en croûte, doublée coton, longueur manchette :
15cm

SECTEURS

- Energie (production et distribution)
- Maintenance
- Second-œuvre du bâtiment
- Services et distribution

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Travaux de soudure, métallurgie,
manipulation de pièces chaudes,
protection contre la chaleur de
contact (100°C pendant 15
secondes)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Rouge	Matériau de la doublure	Doublure molleton
Forme	Gant	Poignet	Manchette de sécurité / coupe droite
Environnement	Chaleur modérée	Longueur manchette - mm	150
Type de gant	coupé et cousu		
Matériau du support	Croûte de vachette rouge		
Construction du gant	soudeur		
Matériau de la paume	Cuir		
Type de cuir paume	Vachette		
Finition cuir paume	croûte		
Matériau du dos	Cuir		
Type de cuir dos	vachette		
Finition cuir dos	croûte		

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/12/24/3036

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN ISO 21420:2020

EN388:2016

+ A1:2018



3.1.3.3.X

Protection contre les risques mécaniques

EN407:2020



4.1.3.1.4.X

Gants de protection et autres équipements protecteur de la main contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)

EN12477:2001 + A1:2005

TYPE A

Gants de protection pour soudeurs