



PAIRE GANTS SOUDEUR GRIS T.10 MANCHETTE 15CM

Référence : **R031176**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Cuir tout croûte de bovin
NORMES	EN ISO 21420:2020 - EN 12477:2001+A1:2005 Type A - EN 388:2016 4/1/2/2/X - EN 407:2004 4/1/3/X/4/X
TAILLE GANTS	10
TYPE DE GANTS	Gant soudeur

DESCRIPTION

Les gants soudeur gris avec manchette longue de 15 cm sont spécialement conçus pour protéger les mains contre les hautes températures et les sollicitations thermiques et mécaniques. Fabriqués en cuir croûte de bovin, ils offrent une excellente résistance à la chaleur, aux abrasions, aux projections de métal en fusion et aux déchirures.

Grâce à leur manchette de 15 cm avec protège-artère, ces gants assurent une protection étendue du poignet et de l'avant-bras, idéale pour les travaux intensifs en sidérurgie, métallurgie et soudage. Leur montage ergonomique "américain", avec pouce palmé et coutures renforcées en fil de coton blanc, garantit une bonne dextérité et un confort optimal.

Avantages clés :

- Protection thermique et mécanique élevée
- Manchette longue (15 cm) pour une meilleure sécurité
- Renforts aux doigts et coutures solides pour une grande durabilité
- Montage ergonomique pour un enfilage et un retrait rapide

Normes et certifications :

- **EN ISO 21420:2020** : Dextérité **4/5**
- **EN 12477:2001+A1:2005 Type A** : Protection thermique renforcée pour soudeurs
- **EN 388:2016** : Protection contre les risques mécaniques
 - Abrasion : 4/4
 - Coupure : 1/5
 - Déchirure : 2/4
 - Perforation : 2/4
- **EN 407:2004** : Protection contre la chaleur
 - Comportement au feu : 4/4
 - Chaleur de contact : 1/4
 - Chaleur convective : 3/4
 - Petites projections de métal en fusion : 4/4

Idéal pour :

- Soudage intensif
- Travaux en sidérurgie et métallurgie
- Manipulation de pièces chaudes
- Industrie lourde