



PAIRE GANTS SOUDEUR ROUGE T.10 DOUBLE EPAISSEUR

Référence : **R031175**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Cuir tout croûte de bovin
NORMES	EN ISO 21420:2020 - EN 12477:2001+A1:2005 Type A - EN 388:2016+A1:2018 - 3/2/4/3/X - EN 407:2020 4/1/3/X/4/X
TAILLE GANTS	10
TYPE DE GANTS	Gant soudeur

DESCRIPTION

Les gants soudeur rouge double épaisseur en cuir croûte de bovin sont conçus pour offrir une protection optimale contre les hautes températures, les projections de métal en fusion et d'autres sollicitations thermiques et mécaniques. Grâce à leur doublure intérieure en coton et leur manchette renforcée, ces gants garantissent un grand confort d'utilisation tout en offrant une résistance accrue.

Conformes aux normes les plus exigeantes pour les gants de soudage, ils assurent une excellente protection pour les travaux à proximité de fours, en sidérurgie et en métallurgie. Leur conception ergonomique avec pouce palmé et coutures renforcées assure une prise en main sûre et un retrait facile en cas de besoin.

Avantages clés :

- Protection thermique renforcée (doublure coton, manchette renforcée)
- Grande résistance à la chaleur et aux projections de métal en fusion
- Coutures renforcées pour une durabilité accrue
- Montage ergonomique pour une prise en main optimisée

Normes et certifications :

- **EN ISO 21420:2020** : Dextérité 1 (de 1 à 5)
- **EN 12477:2001+A1:2005 Type A** : Gant avec moins de dextérité mais plus de protection
- **EN 388:2016+A1:2018** : Protection contre les risques mécaniques
 - Abrasion : 3/4
 - Coupure : 2/5
 - Déchirure : 4/4
 - Perforation : 3/4
- **EN 407:2020** : 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 manuel
- Travaux à proximité de fours
- Sidérurgie / Métallurgie