

Spécialiste dans les équipements de protection individuelle depuis 1967

Gant en cuir et Preox para aramide pour travaux en milieu chaud

Réf. #24045 09

Travaux à proximité de sources de chaleur et manipulation de pièces chaudes avec projections de métal en fusion



Description



Gant de protection pour travaux en milieu chaud, paume en croûte de cuir beige traitée hautes températures, dos et manchette en Preox para-aramide, entièrement doublé de molleton laine.

La matière aluminisée est l'une des meilleures solutions pour protéger contre les fortes projections métalliques et contre la chaleur de rayonnement.

Consignes de stockage et d'entretien

Conserver les produits dans l'emballage d'origine, à température et humidité ordinaires, dans un local couvert et aéré. Nettoyer en surface avec un chiffon humide. Sécher à température ambiante. Pensez à trier, valoriser et recycler les EPI en fin de vie.





Les + du produit

- Protection contre la chaleur rayonnante
- Protège de toutes les projections de métal en
- Cuir croûte bovin traité contre les hautes températures

Risques

Chaud

Milieux

Sec

Tailles disponibles

8 à 11

Logistique

Code douanier: 4203 29 10 00 Code produit: PF024045009

Certification EPI

Ce produit est conforme aux exigences du règlement (EU) 2016/425.



