

# **HANDWELD 15 PFDC**

P702KHA

Gant de protection contre la chaleur





## Bénéfices

- Excellente résistance à l'abrasion (Niveau 4) : durée de vie supérieure
- Bonne résistance à la chaleur de contact (jusqu'à 100°C)
- Protection de l'avant bras

#### **Domaines d'utilisation**

- Manutentions moyenne et lourde en milieu sec
- Soudage

#### **Conditionnement**

- · Lot de 10 paires
- · Carton de 50 paires

Taille	Code
T9 - L	64 077 880
T10 - XL	43 822 691

Taille	Code
T11 - XXL	64 077 902
T12 - 3XL	64 077 910*

\*Non stockée - approvisionnement sur demande



En achetant ce produit, vous soutenez les tanneries responsables certifiées Leather Working Group. By purchosing this product, you are supporting responsible leather monufacturing through LWG. www.leatherworkinggroup.com



### **Descriptif**

- Gant de protection, montage américain
- Paume en cuir fleur de bovin coloris naturel, avec retour sur index, dos en croûte de cuir de bovin coloris naturel
- Manchette croûte de 15 cm
- Résistant à la chaleur de contact (jusqu'à 100°C)
- Bonne résistance à l'abrasion
- Excellente résistance à la déchirure

Gant de protection de catégorie Il contre les risques mécaniques et thermiques

### **Composition**

• Matière : Cuir fleur de bovin, cuir croûte de bovin, coloris naturel

Longueur : 35 cmEpaisseur cuir : 1,1 mm

## Normes - Niveaux de performance



Résistance à l'abrasion	3/4
Résistance à la coupure	1/5
Résistance à la déchirure	4/4
Résistance à la perforation	3/4
Résistance à la coupure (TDM)	X



Comportement au feu	4/4
Résistance à la chaleur de contact	1/4
Résistance à la chaleur convective	2/4
Résistance à la chaleur radiante	X/4
Résistance à de petites projections de métal liquide	4/4
Résistance aux grosses projections de métal fondu	

"X" signifie que le test n'a pas été effectué

EN 12477 :2001/A1 :2005 Type A

EN ISO 21420