

## HANDWELD 15 TC P702KH9

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       | Taille    | Code        |
|----------|------------|-----------|-------------|
| T9 - L   | 64 077 848 | T11 - XXL | 64 077 864  |
| T10 - XL | 43 822 683 | T12 - 3XL | 64 077 872* |

\*Non stockée - approvisionnement sur demande



En achetant ce produit, vous soutenez les tanneries responsables certifiées Leather Working Group. By purchasing this product, you are supporting responsible leather manufacturing through LWG. [www.leatherworkinggroup.com](http://www.leatherworkinggroup.com)



### Descriptif

- Gant de protection, montage américain
- Gant tout croûte de cuir de bovin coloris naturel, paume avec retour sur index
- Manchette croûte de 15 cm
- Excellente résistance à l'abrasion
- Résistant à la chaleur de contact (jusqu'à 100°C)
- Excellente résistance à l'inflammabilité et à des petites projections de métal liquide

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

### Composition

- Matière : Cuir croûte de bovin coloris naturel
- Longueur : 35 cm
- Epaisseur cuir : 1,1 mm

### Normes - Niveaux de performance



|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Résistance à l'abrasion       | 4/4 |
| Résistance à la coupure       | 1/5 |
| Résistance à la déchirure     | 3/4 |
| 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                   | 3/4 |
| 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/4 |

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

EN 12477:2001/A1:2005 Type A

EN ISO 21420