



Protection des mains

# KCA15

## TRAVAUX THERMIQUES CHAUDS

Gant thermique, anti-coupure niveau D, alliant résistance thermique, durabilité accrue et finesse de travail, idéal en milieu chaud



### Avantages spécifiques



#### Facilité d'utilisation

· Ajustement parfait permettant aux utilisateurs de ne pas ressentir de gêne au niveau du poignet durant une utilisation prolongée



#### Performance

· Résistance à la chaleur de contact (250° pendant 15 secondes) grâce à la fibre haute performance HEATnocut

### Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile

### Certifications et normes



EN 388  
1 X 4 X D



EN 407  
4 2 X X X X

### Protège contre les risques



Chaleur



Coupure



Protection des mains

# KCA15

## TRAVAUX THERMIQUES CHAUDS

Gant thermique, anti-coupure niveau D, alliant résistance thermique, durabilité accrue et finesse de travail, idéal en milieu chaud

### Détails - Normes



#### EN388:2016+A1:2018

1 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION  
X [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE  
4 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE  
X [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION  
D [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO 13997



#### EN 407

DANGERS THERMIQUES (X = NON TESTÉ)  
4 [0-4] COMPORTEMENT AU FEU  
2 [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT  
X [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR CONVECTIVE  
X [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR RADIANTE  
X [0-4] RÉSISTANCE AUX PETITES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION  
X [0-4] RÉSISTANCE AUX GROSSES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION

### Détails techniques

Type de gant	Gant mécanique
Famille de gants	Gant tricoté non enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
Épaisseur (mm)	1,2 -> 1,4
Jauge	7
Caractéristique manchette	Manchette en cuir
Longueur de la manchette (mm)	150
Avantage supplémentaire	Coutures para-aramides
Couleur	Jaune-Rouille
Tailles	9
Type de conditionnement	en sachet individuel