



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



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

### Détails techniques

Type de gant	Gant mécanique
Famille de gants	Gant tricoté non enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
Épaisseur	1,2 -> 1,4 mm
Jauge	7
Caractéristique manchette	Manchette en cuir
Longueur de la manchette	150 mm
Couleur	Jaune-Rouille
Tailles	9
Type de conditionnement	Sachet de 6



Gants de protection

# KCA15

## TRAVAUX THERMIQUE CHAUD

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

### Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
KCA1509	Jaune-Rouille	09	KCA15	3295249037727	13295249037724	36	6	10.0 kg