



Protection des mains

# KPG10

## TRAVAUX THERMIQUES CHAUDS

Gant thermique ambidextre, anti-coupure niveau D, alliant résistance thermique 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



#### Compatibilité

· Gant ambidextre

### Certifications et normes



EN 388  
1 X 4 X D



EN 407  
4 2 X X X X

### Applications

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

### Protège contre les risques



Chaleur



Coupure



Protection des mains

# KPG10

## TRAVAUX THERMIQUES CHAUDS

Gant thermique ambidextre, anti-coupure niveau D, alliant résistance thermique 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
Jauge	7
Couleur	Jaune
Tailles	9
Type de conditionnement	Sachet vrac de 12