

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 gène 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







Applications

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

Protège contre les risques











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



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
Fibre	Aramide, Coton
Jauge	7
Avantage supplémentaire	Coutures para-aramides
Couleur	Jaune
Tailles	9
Type de conditionnement	Sachet vrac de 12

