

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



Hygiène

· Gant lavable, permettant de le réutiliser



Performance

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



Compatibilité

· Gant ambidextre

Applications

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

Certifications et normes





EN 388



EN 407 4 2 X X X X

Protège contre les risques











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 de 6		







KPG10

THERMAL HOT WORKS

Level D cut-resistant ambidextrous thermal glove, combining thermal resistance and finesse, ideal for use in hot environments

Logistics information										
Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code	Multiple sales	Minimum sales	Weight		
KPG1009	Yellow	09	KPG10	3295249035433	13295249035430	36	6	7.5 kg		



