



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