



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

Protège contre les risques



Chaleur



Coupure



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



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
Épaisseur (mm)	1,2 -> 1,4
Jauge	7
Caractéristique manchette	Manchette en cuir
Longueur de la manchette (mm)	150
Avantage supplémentaire	Coutures para-aramides
Couleur	Jaune-Rouille
Tailles	9
Type de conditionnement	en sachet individuel








KCA15

TRAVAUX THERMIQUE CHAUD

Gants de protection

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			Poids			
KCA1509	Jaune-Rouille	09	KCA15	3295249037727	13295249037724	36	6	10.0 kg	65.0 cm	40.0 cm	24.5 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height