



Protection des mains

TERK500 XTREM HEAT

TRAVAUX THERMIQUES SPÉCIFIQUES

Gant thermique renforcé, anti-coupure niveau E, idéal en milieu de chaleur extrême



Avantages spécifiques

Performance

· Résistance à la chaleur de contact (500°C pendant 15 secondes) grâce à la fibre haute performance HEATnocut

Applications

- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Industrie légère
- Maintenance
- Industrie Pharmaceutique / Laboratoires
- Automobile

Certifications et normes



EN 388
2 5 4 4 E



EN 407
4 4 4 2 4 X

Protège contre les risques



Chaleur



Coupure



TERK500 XTREM HEAT

TRAVAUX THERMIQUES SPÉCIFIQUES

Gant thermique renforcé, anti-coupure niveau E, idéal en milieu de chaleur extrême

Protection des mains

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
5 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
4 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
4 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION
E [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO 13997



EN 407

DANGERS THERMIQUES (X = NON TESTÉ)
4 [0-4] COMPORTEMENT AU FEU
4 [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT
4 [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR CONVECTIVE
2 [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR RADIANTE
4 [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 coupé cousu paume textile / dos textile
Type de gant mécanique	Coupé cousu
Type de gants Spécifiques	Soudure
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Caractéristique manchette	Manchette de sécurité
Longueur de la manchette (mm)	160
Couleur	Jaune
Tailles	Unique
Type de conditionnement	en sachet individuel