



Protection des mains

# TERK500 XTREM HEAT

## TRAVAUX THERMIQUES SPÉCIFIQUES

Gant thermique renforcé, anti-coupe 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 HEATnogut

### Applications

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

### Certifications et normes



EN 388  
2544 E



EN 407  
44424 X

### Protège contre les risques



Chaleur



Coupe



enjoy safety.



Protection des mains

# TERK500 XTREM HEAT

## TRAVAUX THERMIQUES SPÉCIFIQUES

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

### 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