

Gants de travail anti chaleur

Modèle : EPI-39.184.400

Gant 2 doigts en tissu d'aramide – PBI – Termoglass 750 g/m², paume et doigts renforcés en drap de laine 670 g/m². Manchette cm 18 en tissu fibre d'aramide 480 g/m². Entièrement renforcé avec tissu fleece aramide 270 g/m², matelassé et manchette doublée en tissu 100% coton ignifugé. Assemblage en fil kevlar 50/3.

EN 388 : 2016

Gants pour la protection mécanique

- A Résistance à l'abrasion 3
- B Résistance à la coupure par lame 2
- C Résistance à la déchirure 4
- D Résistance à la perforation 3
- E Test de coupure TDM EN ISO 13997:1999

EN 407 : 2004

Gants pour la protection contre les risques thermiques

- A Comportement au feu 4
- B Résistance à la chaleur de contact 4
- C Résistance à la chaleur convective 3
- D Résistance à la chaleur radiante 3
- E Petites projections de métal en fusion 2
- F Grosses projections de métal en fusion 1



Heat resistant work gloves

Model : EPI-39.184.400

Glove 2 fingers in aramid fabric - PBI - Termoglass 750 g/m², palm and fingers reinforced in wool cloth 670 g/m². Cuff cm 18 in aramid fiber fabric 480 g/m². Fully reinforced with aramid fleece 270 g/m², quilted and cuff lined with 100% fire retardant cotton fabric. Kevlar 50/3 thread assembly.

EPI CATEGORY: III

EN 388:2016

Gloves for mechanical protection

- A Abrasion resistance 3
- B Blade cut resistance 2
- C Tear resistance 4
- D Puncture resistance 3
- E Cut test TDM EN ISO 13997:1999

EN 407:2004

Gloves for protection against thermal hazards

- A Behaviour in fire 4
- B Resistance to contact heat 4
- C Resistance to convective heat 3
- D Resistance to radiant heat 3
- E Small molten metal splashes 2
- F Large molten metal splashes

