

## Gants de protection pour sapeurs pompiers

Modèle : EPI-420-8111-04

### Description :

Gants textiles très appréciés, avec revêtement céramique et rembourrage antichoc. Leur grande durabilité est garantie par la conformité à la norme EN 659, même après 40 cycles de lavage.

Les articulations arrières sont protégées des chocs par une mousse résistante aux chocs placée dans les couches intérieures du gant. Le revêtement céramique augmente la résistance à l'abrasion des doigts et du renfort arrière.

- Revêtement céramique : le bout des doigts n'est plus protégé par des renforts, mais par un revêtement céramique, ce qui rend cette zone plus flexible sans compromettre la protection. Cette technologie réduit le poids et augmente la sensibilité du gant.
- Manchette allongée en tissu Nomex® avec fermeture velcro.
- Garniture : doublure en aramide.
- Coupe anatomique du gant.
- Éléments réfléchissants, fils de couture méta-aramide haute visibilité.
- Mousqueton pour accrocher les gants aux vêtements.
- Les gants sont conformes à la norme EN 659 même après 40 cycles de lavage à 60 °C.
- Disponible en beige, rouge et bleu marine.

### Couches intermédiaires

- **Couche isolante** : tissus non tissés en aramide recyclé.
- **Membrane** : membrane FR Porelle®.

### Matériaux supérieur

- **Paume** : Tricot méta-aramide / para-aramide avec revêtement silicone.
- **Dos** : Tissu Nomex® avec traitement hydrophobe et oléophobe, renforcé par un revêtement céramique dans les zones exposées.



## Protective textile gloves for firefighters

**Model :** EPI-420-8111-04

### Description :

Popular textile gloves with ceramic coating and shock-absorbing padding. High durability is guaranteed by compliance with EN 659, even after 40 wash cycles.

The back knuckles are protected from impact by shock-resistant foam in the inner layers of the glove. The ceramic coating increases abrasion resistance of fingers and back reinforcement.

- Ceramic coating: the fingertips are no longer protected by reinforcements, but by a ceramic coating, making this area more flexible without compromising protection. This technology reduces the glove's weight and increases its sensitivity.
- Extended cuff in Nomex® fabric with Velcro closure.
- Filling: aramid lining.
- Anatomically cut glove.
- Reflective elements, high-visibility meta-aramid stitching.
- Snap hook for attaching gloves to clothing.
- The gloves comply with EN 659 even after 40 wash cycles at 60°C.
- Available in beige, red and navy blue.

### Intermediate layers :

- **Insulation layer :** recycled aramid non-woven fabric.
- **Membrane :** FR Porelle® membrane.

### Upper material :

**Back :** Nomex® fabric with hydrophobic and oleophobic treatment, reinforced with ceramic coating in exposed areas.

**Palm :** Meta aramid / para-aramid knit  
With silicone coating.

