



[Fiche technique]

Gant pompier en659 Holik Cristal avec manchette nomex

Réf. 742230

Paume : tricot 50% DuPont™ Kevlar® / 50% meta-aramide avec enduit de silicone / Dos : Nomex®

Tailles disponibles: T7 à T12

Conception du gant pompier par Holik avec des matériaux de qualité

1. Paume : Composée d'un tricot de 50% DuPont™ Kevlar® et 50% meta-aramide, cette structure assure une résistance élevée aux coupures, à l'abrasion et aux déchirures. Un revêtement en silicone améliore encore la durabilité et offre une meilleure adhérence, même en conditions humides ou huileuses, essentielle pour la manipulation d'outils et d'équipements de secours.
2. Dos de la main : Fabriqué en Nomex®, une fibre reconnue pour sa résistance exceptionnelle à la chaleur et aux flammes. Le Nomex® protège efficacement le dos de la main des risques thermiques tout en restant léger et flexible, permettant une bonne mobilité.

Ces matériaux assurent une combinaison optimale de protection thermique, résistance mécanique et confort, répondant aux standards de sécurité élevés nécessaires pour les opérations de lutte contre les incendies et de sauvetage.

Des gants certifiés EN659

La norme EN 659:2003+A1:2008 est une norme européenne qui définit les exigences et les méthodes de test pour les gants de protection utilisés dans les opérations de lutte contre les incendies. Cette norme vise à garantir que les gants offrent une protection adéquate contre les risques mécaniques, thermiques et chimiques auxquels les pompiers peuvent être exposés lors des interventions de sauvetage et de lutte contre le feu.

Voici les principaux aspects couverts par la norme :

1. Champ d'application et objectif : EN 659 spécifie les exigences pour assurer que les gants protègent contre les températures élevées, les flammes et certains produits chimiques.
2. Exigences de performance : Les gants doivent répondre à des niveaux minimaux de résistance pour :
 - L'abrasion, la coupure par lame, la déchirure et la perforation
 - La chaleur et les flammes
 - La chaleur de contact
 - La dextérité, pour permettre aux porteurs d'effectuer leurs tâches de manière efficace
3. Méthodes de test : La norme définit les méthodes de test pour évaluer les gants dans des conditions simulées de lutte contre les incendies.

Connaître sa taille de gants

Référez-vous à notre [guide des tailles SMSp](#)

Caractéristiques techniques

Marque	Holik
Tailles disponibles	7 à 12
Classification	Epi de classe 3
Partie du corps	
Etanche	Non