

EN 659:2003
+A1:2008

[Fiche technique]

Gants pompier en nomex Chelsea en659 avec manche longue

Réf. 742210

Holik international

Tailles T7 à T12, consulter notre guide des tailles.

Les gants de protection Chelsea EN659 sont spécialement conçus pour offrir une protection optimale aux pompiers face aux risques extrêmes rencontrés lors des interventions. Ce modèle combine des matériaux de haute qualité et des technologies de pointe pour garantir sécurité, confort et durabilité dans les conditions les plus difficiles.

Caractéristiques techniques et avantages :

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

Le mélange de DuPont™ Kevlar® et de meta-aramide permet de résister aux coupures et aux dommages mécaniques tout en offrant une excellente durabilité. L'enduit en silicone améliore la prise, même en milieu humide, et offre une meilleure protection contre les températures élevées.

Dos renforcé en Nomex® avec revêtement en céramique

Le Nomex® est un matériau emblématique utilisé pour la protection contre les températures extrêmes. Le revêtement en céramique renforce cette protection en apportant une barrière supplémentaire contre la chaleur radiante, permettant aux pompiers de manipuler des objets brûlants sans compromettre leur sécurité.

Couche intermédiaire en tissu non tissé en aramide

L'aramide, un matériau reconnu pour sa résistance à la chaleur, est utilisé pour garantir une protection thermique supérieure tout en maintenant une grande flexibilité et légèreté du gant.

Renfort para-aramide aux bouts des doigts

Les renforts en para-aramide aux extrémités des doigts assurent une résistance accrue tout en maintenant une excellente précision tactile, permettant aux pompiers de manipuler des équipements de manière fine et sécurisée.

Membrane Porelle® FR

Cette membrane permet aux gants d'être respirants tout en offrant une protection contre l'humidité et les liquides, essentiels lors des interventions où l'exposition à l'eau et aux produits chimiques est fréquente.

Doublure en aramide

La doublure en aramide absorbe les impacts et offre un confort accru, réduisant ainsi la fatigue et les risques de blessures liés aux vibrations ou aux chocs lors de l'utilisation d'outils.

Grande manchette en Nomex®

La manchette longue en Nomex® protège une zone plus large de l'avant-bras contre les flammes, les projections et la chaleur

intense, ce qui est particulièrement important lors des interventions dans des environnements à haut risque.

Caractéristiques techniques

Marque	Holik
Couleur	Gris, Jaune
Conforme 10g	Non
Matière	Paume : tricot 50% DuPont™ Kevlar® / 50% meta-aramide avec enduit de silicone / Dos : Nomex® renforcé avec revêtement en céramique et remplissage absorbant les chocs / Couche intermédiaire : tissu non tissé en aramide / Bouts des doigts : renfort para-aramide / Membrane Porelle® FR / Doublure en aramide / Grande manchette en Nomex®
Unité de vente	La paire
Tailles disponibles	7 à 12
Garantie	1
Normes et Certification	EN 659:2003+A1:2008 - Gants de protection pour sapeurs-pompiers - Protective gloves for firefighters
Classification	Epi de classe 3
Partie du corps	
Code SH	6216000000
Etanche	Non

Photos



EN 659:2003
+A1:2008



6 TAILLES

7
8
9
10
11
12



ENTRETIEN



Gants pompier en 659 Holik Chelsea

Gants de protection textile Chelsea

Gants de protection textile Chelsea

Gants de protection textile Chelsea