

KARLA  
CHELSEA  
DIAMOND



KARLA



CHELSEA



DIAMOND

## Gants de protection pour pompiers – textile – avec membrane

### Composition

#### 1. Couche extérieure :

Dos : Nomex® avec un revêtement en céramique  
Paume : Tricot avec un revêtement en silicone en 50% Kevlar®/50% Nomex®

#### 2. Couche intermédiaire :

Fleece en aramide

#### 3. Renfort :

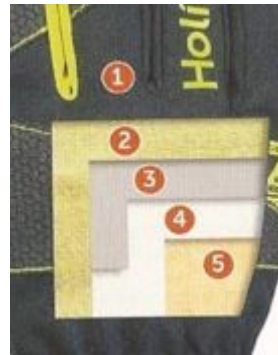
Dos : Renfort en Nomex® avec un revêtement céramique et fourrage absorbant les chocs / Renfort en para-aramide au bout des doigts

#### 4. Membrane :

Membrane en Porelle® FR

#### 5. Doublure :

Doublure en aramide avec tissage spécial



### Manchette

KARLA : Manchette compacte

CHELSEA : Manchette longue en Nomex®

DIAMOND : Manchette tricotée en Kevlar®

### Tailles disponibles:

7-8-9-10-11-12

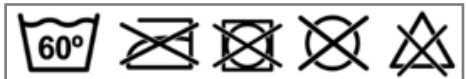
### Caractéristiques complémentaires

Coupe anatomique qui reproduit la forme naturelle de la main

Éléments réfléchissants, Nomex® très visible

Mousqueton pour accrocher les gants aux vêtements

Bande de serrage avec fermeture velcro (KARLA / CHELSEA)



Conforme : EN659:2003 +A1:2008



### **Revêtement en céramique**

Le revêtement en céramique augmente la protection contre les risques mécaniques et prolonge la durée de vie du matériau Nomex®. La structure du revêtement en céramique garantit la flexibilité du gant.



### **Membrane**

Résistance aux flammes  
Protection contre l'eau (liquides), les produits chimiques, le vent, le sang, les bactéries et les virus  
Très respirant  
Flexible, sensible, solide



### **Membrane testée**

Pour garantir une satisfaction à 100%, la membrane de chaque gant fini est testée dans une machine unique qui est développée par Holik International. La machine vérifie si la membrane est intacte (sans trous ni dommages) et est donc entièrement fonctionnelle. La machine peut détecter même le plus petit trou ou le moindre dommage à la membrane.

La machine est conçue pour tester toutes sortes de gants à membrane dans toute la gamme de tailles et offre une fiabilité totale.



### **Manchette compacte**

Grâce à cette manchette, il est plus facile de mettre et d'enlever les gants, surtout dans des circonstances humides.

La manchette est insérée dans la manche de manière à éviter toute zone non protégée autour du poignet et donc à empêcher toute pénétration d'eau.

Le gant peut être solidement fixé avec une bande de serrage. Mettre et enlever les gants restent confortables même après une utilisation répétée.

