

Gants Rescue + Feux de forêt HOLIK Vespido Evo, lemon/noir



**Résistance anti-coupures classe C (selon
TDM)**

EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020

Article no. 18.10148-EV

24.50 CHF

excl. 8.1% TVA (1.98 CHF)

Gants d'assistance technique pour les sapeurs-pompiers et les services de secours et leurs activités lors d'opérations de sauvetage et de travaux techniques. Ces gants sont légers et offrent une protection contre les risques mécaniques et la chaleur de contact dans la paume de la main.

Description

Caractéristiques :

- Gants très confortables, tactiles et légers.
- Le design des gants met l'accent sur la flexibilité et ne restreint que très peu l'utilisateur.
- Éléments réfléchissants (impression argentée).
- Textile très visible.
- Boucle pour accrocher les gants.

Technologie :

- La coupe anatomique reproduit la forme naturelle de la main.
- Renfort intérieur absorbant les chocs pour protéger le dos de la main contre les coups.
- La composition de la couleur du matériau est bien visible au crépuscule ou dans d'autres conditions où la visibilité est limitée. Il agit comme un élément de protection réfléchissant.
- Les matériaux extérieurs du gant repoussent l'eau, qui forme des gouttelettes isolées à la surface. Celles-ci peuvent être facilement essuyées ou secouées.
- Le cuir utilisé est un cuir naturel de haute qualité, spécialement traité pour l'industrie du gant ou de la chaussure.
- Les gants sont lavables en machine à 40°.

Tailles :

5 (XXS) - 6 (XS) - 7 (S) - 8 (M) - 9 (L) - 10 (XL) - 11 (2XL) - 12 (3XL) - 13 (4XL)

Spécifications techniques

COUCHE EXTERIEURE

Dos de la main : Polyester avec applications résistantes en silicone imprimé.

Paume : Croûte de cuir très résistante.

RENFORCEMENT :

Dos de la main : Rembourrage en mousse EVA au niveau des phalanges.

Zone entre l'index et le pouce : cuir naturel.

Les zones les plus sollicitées sont renforcées par une pression en silicone très résistante.

DOUBLURE INTERIEURE :

Para-aramide / polyester / fibre de verre.

MANCHETTE:

Evo : Manchette élastique avec poignet intérieur qui empêche la pénétration de la saleté.

COULEUR :

Jaune fluo / noir

Certifications

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018

EN 407:2020

- EN ISO 21420 : il s'agit d'une version actualisée de la norme EN ISO 420, qui spécifie les exigences générales et les méthodes d'essai pertinentes pour la conception et la construction des gants, la résistance du matériau des gants à la pénétration de l'eau, la sécurité, le confort et l'efficacité, ainsi que le marquage et les informations fournies par le fabricant pour tous les gants de protection.

- EN 388+A1 : cette norme spécifie les exigences, les méthodes d'essai, le marquage et les informations fournies pour les gants de protection contre les risques mécaniques d'abrasion, de coupure, de déchirure, de perforation et, le cas échéant, de choc.

- EN 407 : Cette norme spécifie les exigences, les méthodes d'essai, les informations destinées à l'utilisateur et le marquage pour les gants de protection contre la chaleur et/ou le feu.

*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.