



Gants d'intervention SEIZ® ONE-4-ALL

UGS : N / A
ab CHF 0.00



Description

Le gant d'intervention SEIZ® ONE-4-ALL en croûte de cuir souple et résistante offre au porteur un très grand confort et une excellente isolation thermique. La doublure intérieure 100% KEVLAR® est agréable au toucher par tous les temps. Pour le revers, une membrane NOMEX® à deux couches, imperméable et respirante, a été utilisée en combinaison avec du KEVLAR® et offre ainsi une protection maximale contre la chaleur. De plus, le nouveau SEIZ® ONE-4-ALL est équipé d'une protection souple et durable des jointures et d'un renfort en croûte de cuir sur les bouts des doigts.

Caractéristiques :

Sensation tactile parfaite avec des propriétés de protection extrêmement élevées et une classe de protection élevée contre les coupures.

Excellent confort et isolation thermique grâce à la croûte de cuir souple et résistante

Dos en NOMEX® ignifugé avec insert spécial en KEVLAR®.

Doublure intérieure en membrane KEVLAR® 100% noire adaptée à toutes les conditions météorologiques

Renforts en croûte de cuir sur les phalanges et les doigts pour la protection contre les chocs et les coups.

Large manchette en NOMEX®/ KEVLAR® pour un enfilage facile et agréable du gant d'intervention

Données techniques :

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 4

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 4

Homologations : EN 659:2008

UGS	Taille	Prix
221.057.08	Any Taille	CHF 89.00 Le prix initial était : CHF 89.00. <u>CHF 65.00</u> Le prix actuel est : CHF 65.00. (CHF 70.25 TVA incluse)
221.057.09	Any Taille	CHF 89.00 Le prix initial était : CHF 89.00. <u>CHF 65.00</u> Le prix actuel est : CHF 65.00. (CHF 70.25 TVA incluse)