



## Housse ignifuge FOPPA - 2 couches

UGS : 219.818  
sur demande



### Description

La cagoule ignifuge à deux couches est de haute qualité et assure une excellente respirabilité ainsi qu'un ajustement optimal grâce à une grande élasticité, sans devoir faire de compromis en termes de propriétés de protection. Grâce aux coutures extra plates, la cagoule de protection contre les flammes est très confortable à porter, ce qui se ressent fortement lors de l'utilisation sous le casque. Le matériau extérieur présente un traitement spécial et une combinaison de fils spéciaux comme le Lenzing FR® et le Belltron® et garantit une protection étendue contre les flammes, la chaleur rayonnante et l'électricité statique. L'aramide supplémentaire intégrée se distingue par sa grande résistance et sa robustesse et est fortement utilisée dans le domaine des EPI en raison de ses propriétés positives. La cagoule de protection contre les flammes FOPPA est le complément parfait des vêtements d'intervention déjà existants et contribue largement à la sécurité de chaque sauveteur.

### Caractéristiques :

Vêtements fonctionnels haut de gamme avec une coupe parfaite et une grande élasticité pour un port confortable.

Combinaison optimale de fils spéciaux pour la protection contre les flammes, la chaleur et l'électricité statique

Coutures extrêmement plates et idéalement placées pour éliminer les points de pression désagréables

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

Finition de haute qualité avec aramide incorporée pour une résistance maximale des vêtements de protection (EPI)

**Données techniques :**

Couleur : bleu marine

Matériau : 48.5% aramide / 48.5% viscose Lenzing FR® / 3% fibre de carbone Belltron®.

Homologations : DIN EN ISO 11612, EN 1149-5, EN 13911