



### Cuffia di protezione dalle fiamme PROTECT a 2 strati senza cucitura sulla spalla - sabbia

**CODICE:** 219.816C

**CHF 34.00** (CHF 36.75 IVA inclusa.)



### Descrizione del

La cuffia antifiamma PROTECT a 2 strati è realizzata in materiale ignifugo e presenta una finitura di alta qualità, che consente di ottenere un'eccellente traspirabilità e una vestibilità ottimale senza dover rinunciare alle proprietà protettive. La cuffia antifiamma è estremamente comoda da indossare grazie alle cuciture piatte e alle cuciture laterali, molto evidenti se indossata sotto il casco. Il materiale esterno ha una finitura speciale e una combinazione di filati speciali come Lenzing FR® e Belltron® e garantisce una maggiore protezione contro le fiamme, il calore radiante e le cariche statiche. L'aramide incorporata è caratterizzata da elevata resistenza e robustezza ed è ampiamente utilizzata nel settore dei DPI grazie alle sue proprietà positive. La cuffietta antifiamma PROTECT è il complemento perfetto per l'abbigliamento antincendio esistente e contribuisce in modo significativo alla sicurezza di ogni singolo soccorritore.

### Caratteristiche:

Abbigliamento funzionale di qualità superiore, con una vestibilità perfetta e un'elevata elasticità per una vestibilità confortevole.

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

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale  
possono differire. Il vostro team FOPPA

Combinazione ottimale di filati speciali per proteggere dalle fiamme, dal calore e dalle cariche elettrostatiche.  
Cuciture estremamente piatte e posizionate in modo ideale per eliminare spiacevoli punti di pressione  
Lavorazione di alta qualità con aramide integrata per la massima resistenza dell'abbigliamento protettivo (DPI)

### **Dati tecnici:**

Colore: sabbia

Materiale: 48,5% aramide / 48,5% viscosa Lenzing FR® / 3% fibra di carbonio Belltron®

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