

CAGOULE BARRIERE

Non feu | **BPO1 R4MEO2**

Réf. UGAP 3563964

Cette cagoule zonale de filtration de particules dispose d'un laminé barrière de protection « NanoX » élastique, qui englobe la partie basse de la tête sous les oreilles jusqu'à la base du cou, ainsi que l'ouverture faciale. Cette barrière « NanoX » est silencieuse et permet de tout entendre en intervention.

COMPOSITION

La barrière NanoX LAM815 est un laminé de maille en Aramide Teint Masse, d'une Nano-membrane Elastique et d'une maille de confort coté peau.

DESCRIPTION PRODUIT

- Tricot double face
- Large jabot pour couvrir le haut des épaules
- Large empiècement sur le dessus de la tête pour facilité d'enfilage
- Coutures plates pour un plus grand confort avec un fil 100% aramide
- Grande élasticité de la barrière « nanoX » pour s'adapter à toutes les morphologies.



PERFORMANCE

- Non feu : protection chaleur et flammes
- Excellent transfert d'humidité
- Réduction du transfert de chaleur
- Réduction du stress thermique
- Antistatique
- Laminé barrière « nanoX » souple & élastique

CERTIFICATIONS

- EN ISO 13911 : 2017
- EN 1149 /5 : 2018
- Filtration des particules de 0,1 à 1,0µ selon NFPA 1971 :2018 section 8.71 ASTM F2299 supérieure à 97% à état initial et après 25 lavages à 60°C.

ENTRETIEN



COLORIS



TAILLE

Unique

PERSONNALISATION

- Code Barres
- Puces RFID
- Identification NFC



CONDITIONNEMENT

Emballage individuel
Anneau en papier kraft

ENGAGEMENT ENVIRONNEMENTAL

SAFLEX COLLECTION,



S'engage pour l'environnement et vous propose un service de recyclage de vos vêtements en fin de vie. En partenariat avec une société française nous collectons vos produits pour les revaloriser en isolants thermiques pour différents marchés.

Contactez nous pour en savoir plus !

5 RAISONS DE RECYCLER SON VÊTEMENT

- 1 Limiter les sources de pollution
- 2 Réduire la consommation d'énergie et de ressources naturelles
- 3 Limiter les frais de stockage
- 4 Limiter les frais d'évacuation et de traitement des ordures ménagères
- 5 Créer de l'emploi

