



Fire resistant polar tubular

Paris Blue

Ref. 107659.00



- **Vêtement résistant au feu et antistatique.**
- **Protection anti-feu avancée.**
- **Protection thermique.**

Composition:

58% de M-Aramide NOMEX® 19% de Lenzing FR
8% de P-Aramide Kevlar® 6% de Polyester 3% de
fibres antistatiques 3% d'Élasthane 3% P-
Aramide Kevlar®

Description

Fire resistant polar tubular Solid Paris Blue: Tour de cou résistant au feu idéal pour les travailleurs ayant besoin d'une protection contre la chaleur, les flammes, les risques thermiques ainsi que les substances potentiellement explosives. Idéal pour les activités réalisées à température extrêmement basse, grâce à sa polaire intérieure anti-feu. Certifications: CE - CAT II EN ISO 13688/13, EN ISO 11612/15, EN 1149-5/18. Désign: Couleur unie. Taille unique.



Protection anti-feu avec examen et certification de type CE tels que stipulés dans la réglementation UE 2016/425 Annexe II et satisfait aux exigences EN ISO 13688: 2013, Vêtements de protection.



Un grand nombre de façons de le porter et de possibilités. Polyvalence et liberté en un seul produit.



Fibre méta-aramide NOMEX® fabriquée par DuPont. Nomex® est une fibre intrinsèquement ignifuge et résistante aux températures élevées qui ne fond pas, ne coule pas et ne favorise pas la combustion dans l'air.



Propriétés antistatiques : produit destiné à un usage professionnel conçu et fabriqué pour réduire les effets de l'électricité statique.