



Tour de cou Buff Fire Resistant - Vert

Prix constaté : Nous consulter

Marque : **Buff**

Réf : BUF101656-3

Description

Le tour de cou Buff Fire Resistant est un accessoire de protection essentiel conçu pour assurer la sécurité et le confort des travailleurs évoluant dans des environnements exposés aux risques thermiques, aux flammes et aux substances potentiellement explosives. Ce tour de cou ignifuge est spécialement adapté aux besoins des ouvriers des industries chimiques, pétrochimiques, ainsi que du personnel militaire et des officiers de police. Avec ses certifications CE - CAT II EN ISO 13688/13, EN ISO 11612/15, EN 1149-5/08, le Buff Fire Resistant a été rigoureusement testé et répond aux normes de sécurité les plus strictes. Il est conçu pour offrir une protection anti-feu efficace, permettant ainsi aux travailleurs d'accomplir leurs tâches en toute confiance, même dans les environnements à haut risque thermique. La taille unique de ce tour de cou le rend pratique et facile à porter pour tous les utilisateurs. Fabriqué avec la fibre méta-aramide NOMEX® de DuPont, réputée pour ses propriétés intrinsèquement ignifuges, le Buff Fire Resistant ne fond pas, ne coule pas et ne favorise pas la combustion dans l'air. Cette fibre offre une résistance exceptionnelle aux températures élevées, ce qui en fait un équipement de protection fiable et durable. Outre sa protection anti-feu, le tour de cou Buff Fire Resistant présente des propriétés antistatiques, réduisant ainsi les effets potentiellement dangereux de l'électricité statique dans les environnements sensibles. Polyvalent et fonctionnel, ce tour de cou offre un grand nombre de façons de le porter, ce qui permet aux utilisateurs de l'ajuster selon leurs besoins spécifiques. Sa conception intelligente permet une grande liberté de mouvement, tout en assurant une protection optimale. De plus, le Buff Fire Resistant est facile à entretenir, car il peut être lavé en machine, garantissant ainsi une utilisation prolongée et hygiénique.

Caractéristiques