

PANTALON DE PROTECTION INCENDIE TITAN



Description du produit:

- Coupe athlétique S-GARD® MOVE+3D pour une grande liberté des mouvements et une adaptation optimale au corps moyennant le préformage des genoux, de la hanche et des bords de jambes
- Design X-Pocket pour une utilisation intuitive des poches
- 2 poches latérales et 1 poche sur la hanche, faciles à atteindre
- Poche Cargo du côté droite et gauche, légèrement inclinées, faciles à atteindre, du côté droite avec 1 poche supplémentaire pour couteaux
- Pattes et boucles réglables avec poignées renforcées antiglisse en DuPont™ Kevlar®, revêtement Silicon-Carbon résistant à l'abrasion et fermeture Velcro
- Poche intérieur pour radio et souffler pour Microtel sur le ceinture
- Bretelles confortables S-GARD® rembourrées, réglable avec les gants
- Taille élastique et réglable, légèrement rembourrée
- Fermeture devant renforcée avec Velcro et bouton de pression
- Entrejambe garantissant une grande liberté des mouvements, surtout pour monter sur les échelles
- Genoux préformés en Kevlar® avec revêtement Silicon-Carbon hautement résistant à l'abrasion, rembourrage en toison ParaAramid
- Bandes réfléchissantes avec quadruple couture
- Contour de jambes préformé, fabrication antiglisse S-GARD® Tetra
- Pourtour renforcé en Kevlar® avec revêtement Silicon-Carbon, renfort talon et protection prolongée de la tige intérieure
- Bandes supplémentaires segmentées pour une visibilité optimale de toute la silhouette, également depuis le côté
- 2 ouvertures de révision pour réparations rapides et ajouts d'inscriptions après coup
- Boucles intérieures pour suspendre (séchage plus rapide)
- Structure des couches: matière extérieure: NOMEX® TITAN répondant à la technologie Ti™ 220 g/m², 89% NOMEX®, 9% KEVLAR® 2% p140
- Barrière humidifuge/isolation: GORE-TEX® membrane selon technologie AIRLOCK® Spacer
- Doublure intérieure: NOMEX® viscose FR 130 g/m² antistatique DIN EN 469:2007 Xf2, Xr2, Y2, Z2 DIN EN 1149-5:2008e

Article no.

Tailles

Couleur

Votre prix (sans TVA)