

VESTE DE PROTECTION INCENDIE ULTIMATE RSK, SEGMENTÉE



Description du produit:

Veste de protection incendie ULTIMATE RSK

Couleurs: bleu foncé

DIN EN 469:2005 cl. 2

Pour une protection optimale et un grand confort, les derniers développements en matière de matériaux sont associés à une coupe moderne, sportive et adaptée aux mouvements.

La veste et le pantalon de la série S-GARD ULTIMATE ont été développés spécialement pour la lutte contre les incendies et les interventions internes avec un appareil respiratoire.

Les vêtements de protection incendie de haute qualité pour sapeurs-pompiers sont très fonctionnels et fabriqués avec des matériaux les plus performants. Ils sont parfaitement isolés et offrent une grande liberté de mouvement.

Article no.

Votre prix (sans TVA)

02.11603L

636,00

Description du produit:

- Col ergonomique avec rabat de protection du menton, construction Heat Seal
- Liberté de mouvement MOVE+3D, construction des manches High Reach
- Fermeture frontale Multigrip étanche
- 2 poches radio réglables
- Préparation au système IRS avec tunnel et poche DTS
- Poches Cargo légèrement biseautées (S-Pocket Design) avec système Load Control
- Partie dorsale plus longue que l'avant
- 2 ouvertures de révision
- 2 poches latérales biseautées réglables
- Poches Cargo latérales biseautées, système "Last Contrôle" et boucles pour outils
- Poches biseautées sur le haut du bras gauche
- Support pour lampe avec mousqueton du côté gauche
- Fermeture éclair prévue pour une utilisation en cas de panique, compartiments intérieurs pour goupilles et poche Napoléon
- Protection aux épaules en PRX9000 DuPont™ Kevlar®, revêtement Silicon-Carbon hautement résistant à l'abrasion pour un confort de port optimal de l'appareil respiratoire, isolation thermique constante et fonction climatique améliorée
- Rabats et boucles de réglage avec renforts antidérapants en DuPont™ Kevlar® avec revêtement Silicon-Carbon
- Zone extensible avec protections aux coudes en DuPont™ Kevlar® avec revêtement Silicon-Carbon hautement résistant à l'abrasion
- Manches préformées, fabrication antiglisse TETRA, bords des bras réglables, bords en DuPont™ Kevlar® avec revêtement Silicon-Carbon et protection étendue du dessus de la main
- Manchettes en tricot, système ITC
- Bandes réfléchissantes à couture quadruple
- Bandes réfléchissantes segmentées pour une visibilité optimale de toute la silhouette

- Boucles intérieures de suspension
- Poche intérieure avec languette d'étiquetage
- Boucle de suspension à l'extérieure du col

Bandes réfléchissantes segmentées

Tissu supérieur: type 812 DuPont™ Nomex® Confort Ripstop avec filet de renfort, 195 g/m², 88% Nomex®, 10% DuPont™ Kevlar®, 2% P140 antistatique

Barrage contre l'humidité: GORE-TEX® FIREBLOCKER®

Isolation/Doublure int.: tissu spécial 200 g/m², 93% Nomex®, 5% DuPont™ Kevlar®, 2% P140 antistatique

DIN EN 469:2007 Xf2, Xr2, Y2, Z2

Grandeurs: XS-3XL, courtes et longues