Technische fiche / Fiche technique / Technical sheet





6230 AllroundWork



Matière

Principaux matériaux : 85 % polvester 15 % coton. 270 g/m². Renforts: 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m².

An extremely tough and hardwearing material, used to reinforce exposed parts such as pockets, knees and sleeves. It is also water and dirt repellent, easy to care for and retains its shape.

Pantalon+ haute visibilité avec poches holster, Classe 2

Pantalon de travail à haute visibilité avec poches holster conçu pour un usage quotidien. Le soufflet extensible en CORDURA® assure une grande aisance de mouvement.

Pantalon de travail polyvalent avec poches holster et visibilité de Classe 2 pour une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité et des environnements dangereux. Les jambes préformées et le soufflet extensible en CORDURA® au niveau de l'entrejambe offrent un excellent ajustement et une grande facilité de mouvement pour un confort et des performances optimales. Par ailleurs, le système KneeGuard™ assure une protection robuste et fiable des genoux. Les poches holster, la poche pour mètre et la poche cargo se distinguent par leur grande flexibilité et leur fonctionnalité. Parfaite pour le profilage.

- Soufflet extensible en CORDURA®
- Système de protection des genoux KneeGuard™
- Poches holster
- Jambes préformées
- Porte-badge d'identification
- Idéal pour la personnalisation

Taille 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

Couleur High vis orange\Steel grey - 5558

High vis yellow\Steel grey - 6658

High Visibility Yellow - Navy - 6695

Care

Laver en machine à 60°C

Ne pas utiliser d'eau de javel.

Ne pas sécher au sèche-linge

Repassage vapeur ou à sec à basse température, 110° C

Ne pas nettoyer à sec

Certifications







Catégorie CE:

Catégorie II

EN ISO 20471 - Vêtements haute visibilité: Classe 2

EN 14404 - Protection des genoux:

Certifié pour genouillères 9110, 9112 et 9191, Type 2, Niveau 1

Certification CE:

EN ISO 20471 - Vêtements haute visibilité. EN 14404 - Protection des genoux

