

### S918 - Pantalon Ballistic

**Collection:** Iona Workwear

**Gamme:** Vêtement de travail

**Tissu extérieur:** Polycoton Kingsmill: 65% polyester, 35% coton

**Emballage extérieur:** 24

#### information produit

Pantalon en polycoton de qualité avec des renfort en nylon ballistic sur les jambes. Renforts extrêmement solides pour protection contre le transport de vitres, de tôles ou autres matériaux dangereux. 2 bandes réfléchissantes pour plus de sécurité.

#### Iona Workwear

La gamme de vêtements de travail Portwest Iona utilise un tissu Kingsmill 65 % polyester 35 % coton. Les propriétés combinées de ces fibres fournissent absorption, confort et durabilité, le tissu de vêtements de travail idéal.

#### Vêtement de travail

Les collections de vêtements de travail offrent une gamme de modèles et d'accessoires appropriés pour de nombreuses utilisations finales. Les meilleurs tissus ont été choisis pour assurer un excellent confort et une très bonne sécurité au porteur. Testé pour résister aux rigueurs de l'usure quotidienne, chaque vêtement a été soigneusement conçu et fabriqué pour assurer une qualité optimale au meilleur prix.

#### Normes

EN 17353 Type B2



#### Caractéristiques

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Incroyablement durable et résistant
- 4 poches pour plus de rangement
- Deux poches arrière
- Ceinture semi-élastiquée pour un ajustement sécurisé
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Tissu classé UPF 40+ pour bloquer 98% des rayons UV
- Ajustement amélioré
- Coupe Standard
- marqué UKCA
- Certifié CE

### S918 - Pantalon Ballistic Code Douanier: 6203431100

#### Laboratoire d'essai

SATRA Technology Europe Ltd (Organisme notifié N°.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

N° de certificat: 2777/23392-02/E00-00

#### Entretien et Lavage



#### Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
S918NARS	Marine	43.0	28.0	35.0	0.1600	0.0421	5036108162352	15036108667571
S918NARM	Marine	43.0	28.0	35.0	0.6360	0.0421	5036108162369	15036108667564
S918NARL	Marine	43.0	28.0	35.0	0.6540	0.0421	5036108162376	15036108667557
S918NARXL	Marine	43.0	28.0	35.0	0.6720	0.0421	5036108162383	15036108667588
S918NARXXL	Marine	43.0	28.0	35.0	0.6920	0.0421	5036108162390	15036108667595
S918NARXXXL	Marine	43.0	28.0	35.0	0.7340	0.0421	5036108162406	15036108732446