

### C890 - Combinaison Junior

**Collection:** Workwear

**Gamme:** Vêtement de travail

**Tissu extérieur:** Polycoton Kingsmill: 65% polyester, 35% coton, 245g

**Emballage extérieur:** 24



#### information produit

Pour les futurs ingénieurs ou mécaniciens, cette combinaison junior est très confortable et pratique. Le tissu en poly-coton Kingsmill entièrement pré-rétréci et les excellentes propriétés de rétention de la teinture signifient que ce vêtement résistera aux tests les plus difficiles. Les poches au niveau des hanches, de la règle, des côtés et de la poitrine maximisent les possibilités de rangement, tandis que le confort est assuré tout au long de la journée grâce à l'élasticité des côtés et à un dos actif.

#### 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.

#### Caractéristiques

- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Zip à double curseur permettant un accès rapide et facile
- Soufflet d'aisance pour plus de liberté de mouvement
- 8 poches pour plus de rangement
- Ouvertures d'accès latérales
- Poche Stylo
- Poche poitrines avec rabat pression
- Poche téléphone
- 2 poches arrière
- Poche mètre
- Poche téléphone

**C890 - Combinaison Junior**  
**Code Douanier: 6203433100**

Laboratoire d'essai

**Entretien et Lavage**



**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
C890NAR4	Marine	43.0	28.0	38.0	0.4190	0.0458	5036108099085	15036108620453
C890NAR6	Marine	43.0	28.0	38.0	0.4630	0.0458	5036108099092	15036108620460
C890NAR8	Marine	43.0	28.0	38.0	0.5340	0.0458	5036108099108	15036108620477
C890NAR10	Marine	43.0	28.0	38.0	0.5640	0.0458	5036108099115	15036108620422
C890NAR12	Marine	43.0	28.0	38.0	0.6280	0.0458	5036108099122	15036108620439
C890NAR14	Marine	43.0	28.0	38.0	0.6850	0.0458	5036108099139	15036108620446