

COOLTECH INNERAL

Application

- Blouses à porter comme vêtement conventionnel



Caractéristiques particulières

- Le tissu drainant avancé absorbe l'humidité du corps, minimise le stress thermique
- Sèche rapidement
- Durable
- Tissu respirant
- Non pelucheux
- Un maillage antistatique à filament de carbone réduit les problèmes d'adhérence du radon

Instructions pour l'utilisateur

- Lavable jusqu'à 60 °C
- Séchage en machine jusqu'à 60 °C

Description du produit

- Contenu : 99% polyester, 1% carbone
- ESD avec technologie NANO-Dry™
- Grammage 90 g/m²
- Meilleure protection – le tissage serré de matière fournit un niveau élevé de protection
- L'aspect professionnel est extrêmement léger, polyester fin
- Le maillot dispose d'une poche de poitrine gauche intérieure et extérieure, et d'une bande de couleur au bord du col en "V" qui indique la taille pour faciliter la distribution
- Les pantalons et shorts disposent de poches cargo ainsi que de cordons croisés à codage couleur pour faciliter l'identification de la taille
- Disponible en maillot à manches longues ou courtes et de pantalons courts ou longs
- Protection contre le vol – chaque ensemble peut être équipé d'une petite bande antivol, cousue dans une couture et pratiquement indétectable du porteur ; permet d'assurer que du matériel non autorisé quitte le site

Couleur	Taille	Tour de poitrine (cm)	Taille (cm)
➤ Bleu	➤ S (44/46)	➤ 84 – 92	➤ 167 – 170
	➤ M (48/50)	➤ 94 – 100	➤ 172 – 176
	➤ L (52/54)	➤ 102 – 108	➤ 178 – 182
	➤ XL (56/58)	➤ 110 – 116	➤ 184 – 188
	➤ 2XL (60/62)	➤ 118 – 124	➤ 190 – 194
	➤ 3XL (64/66)	➤ 126 – 130	➤ 196 – 200
	➤ 4XL (68/70)	➤ 132 – 136	➤ 202 – 206

Élimination

Le tissu est sans chlore et peut être éliminé par incinération. L'élimination est basée sur le type et la quantité de contaminants absorbés pendant l'utilisation.

Article	Taille	Quantité minimale à commander	Référence
➤ Pantalons Cooltech Inneral	➤ M	1	
	➤ L		
	➤ XL		
	➤ 2XL		
	➤ 3XL		
	➤ 4XL		
➤ Maillot Cooltech Inneral	➤ S	1	
	➤ M		
	➤ L		
	➤ XL		
	➤ 2XL		
	➤ 3XL		
	➤ 4XL		