

DASSY® HELIX (200973)

PANTALON DE TRAVAIL AVEC STRETCH



Pantalon de travail moderne et flexible avec un tissu principal en stretch mécanique et des empiècements stretch quadri-directionnel à l'entrejambe, sur les genoux, dans le creux du genou et sous la ceinture à l'arrière. Découvrez le confort de ce pantalon de travail léger sans pour autant sacrifier la fonctionnalité avec des poches pratiques et bien positionnées. Atout supplémentaire du DASSY® HELIX? Grâce au stretch, sa coupe s'adapte parfaitement à votre corps. Et la combinaison avec des poches arrières intégrées donne un look moderne et élégant.

Détails du produit

- stretch quadri-directionnel à l'entrejambe, sur les genoux, dans le creux du genou et sous la ceinture à l'arrière
- poches renforcées avec Cordura®
- 2 poches italiennes
- poche arrière ouverte
- poche arrière avec fermeture à glissière
- 2 poches cuisse
- porte-crayon
- poche mètre
- poche cutter
- anneau en D
- poche de sécurité avec fermeture à glissière
- détails réfléchissants
- élastique dos réglable
- coupe ajustée
- taille abaissée
- coutures triples
- surpiqûres contrastées
- ourlet large (extra 5 cm)
- fermeture à glissière cachée et bouton jeans caché
- tissu principal : stretch mécanique
- testé substances nocives d'après Oeko-Tex® Standard 100 (0910058/Centexbel)



Symboles



Qualité:

PESCO 41

65% polyester/35% coton , +/- 245 g/m²

PASPA 01 - TISSU STRETCH

88% polyamide/12% élasthanne , +/- 260 g/m²

renforcement : nylon Cordura®
tissu stretch mécanique

Couleurs

gris anthracite/noir (6479) - bleu azur/gris anthracite (6846) - noir (0783) - brun argile/gris anthracite (6541) - bleu nuit/gris anthracite (6847) - rouge/noir (6674)

Tailles

BE-FR-ES STANDAARD **36-66** MINUS **40-54** PLUS **40-54**

DE-NL-PL-HR-IT-CZ STANDAARD **42-67** MINUS **46-58** PLUS **46-58**

UK STANDAARD **28-52** MINUS **31-43** PLUS **31-43**

NO-FI-EE-LT-IS STANDAARD **C42-C67** MINUS **C46-C58** PLUS **C46-C58**

Instructions de lavage



Couleurs



0783 6479 6846 6541 6847 6674