

DASSY® ODESSA (200984)

PANTALON ÉTÉ HAUTE VISIBILITÉ AVEC POCHES GENOUX



Votre partenaire idéal par temps chaud : léger et aéré, mais également robuste et fonctionnel. Les poches pratiques et les poches genoux ajustables sont renforcées en Cordura® extrêmement résistant. Le tissu mesh respirant à l'entrejambe et dans le creux du genou garantit une ventilation optimale. Et les bandes réfléchissantes segmentées assurent une excellente visibilité et permettent aux vêtements de suivre chaque mouvement de votre corps pour un confort optimal.

Détails du produit

- poches renforcées avec Cordura®
- 2 poches italiennes
- poche arrière avec rabat
- poche arrière ouverte
- poche cuisse
- porte-crayon
- poche mètre
- poche cutter
- boucle couteau
- poche téléphone
- poche de sécurité cachée avec fermeture à glissière
- tissu mesh respirant à l'entrejambe et dans le creux du genou
- poches genoux ajustables en Cordura®
- bandes réfléchissantes segmentées de 70 mm
- élastique dos réglable
- coupe droite
- taille normale
- coutures triples
- surpiqûres contrastées
- ourlet large (extra 5 cm)
- fermeture à glissière cachée et bouton jeans caché
- testé substances nocives d'après Oeko-Tex® Standard 100 (0910058/Centexbel)

Symboles



Qualité:

PESCO 70 - TISSU FLUORESCENT

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

PESCO 61

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

renforcement : nylon Cordura®

Couleurs

jaune fluo/gris ciment (6941) - jaune fluo/marine (6981) - orange fluo/vert bouteille (6631) - orange fluo/marine (6681) - rouge fluo/gris ciment (6643)

Tailles

BE-FR-ES STANDAARD **36-62** MINUS **40-54** PLUS **40-54**

DE-NL-PL-HR-IT-CZ STANDAARD **42-66** MINUS **46-58** PLUS **46-58**

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

NO-FI-EE-LT-IS STANDAARD **C42-C66** MINUS **C46-C58** PLUS

C46-C58

Instructions de lavage



lavage industriel recommandé

max 50 cycles

Certifications

certifié EN 14404:2004+A1:2010 - poches genoux



ajustables en Cordura® en combinaison avec les
genouillères DASSY® CRATOS



certifié EN ISO 20471:2013+A1:2016 - classe 2

Couleurs



6941 6981 6631 6681 6643