

DASSY® ODESSA (200984)

PANTALON ÉTÉ HAUTE VISIBILITÉ AVEC POCHE GENOUX



DASSY® Safety HiVis Odessa, 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 genoux ajustables en Cordura®
- 2 poches italiennes
- poche arrière avec rabat
- poche arrière ouverte
- poche cuisse
- porte-crayon
- poche mètre
- poche cutter
- boucle couteau
- poche téléphone
- boucle pour porte-badge
- poche de sécurité cachée avec fermeture à glissière
- tissu mesh respirant à l'entrejambe et dans le creux du genou
- bandes réfléchissantes segmentées de 70 mm
- élastique dos réglable
- regular fit
- taille normale
- coutures triples
- surpiqûres contrastées
- ourlet réglable (extra 5 cm)
- fermeture à glissière cachée et bouton jeans caché

Symboles



Qualité: PESCO 70 - Tissu fluorescent

65 % polyester/35 % coton , +/- 245 g/m²
renforcement : nylon Cordura®
OEKO-TEX® Standard 100

Qualité: PESCO 61

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

Couleurs

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



6941 6981 6631 6681 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



Certification EN 14404:2004+A1:2010 – poches
genoux ajustables en Cordura[®] en combinaison
avec les genouillères DASSY[®] CRATOS



Certification EN ISO 20471:2013+A1:2016 – classe
2