

DASSY® OMAHA (200620)

PANTALON HAUTE VISIBILITÉ

Bien visible au travail avec ce pantalon de signalisation. Grâce au tissu fluorescent et aux bandes réfléchissantes, vous pouvez compter sur une protection certifiée classe 1. Le DASSY® Omaha est disponible dans deux qualités tissu: $\pm 245 \text{ g/m}^2$ et $\pm 290 \text{ g/m}^2$.

Détails du produit

- 2 poches italiennes
- 2 poches arrière avec rabat
- poche cuisse
- poche mètre
- boucle accroche marteau
- poche téléphone
- bandes réfléchissantes de 70 mm
- élastique dos réglable
- coupe droite
- taille normale
- coutures triples
- ourlet large (extra 5 cm)
- fermeture à glissière et bouton jeans
- testé substances nocives d'après Oeko-Tex® Standard 100 (0910058/Centexbel)

Symboles



Qualité:

PESCO 61

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

PESCO 70 - TISSU FLUORESCENT

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

Couleurs

gris ciment/jaune fluo (6493) - vert bouteille/orange fluo (6366) - marine/jaune fluo (6892) - marine/orange fluo (6861)

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

Qualité:

PESCO 64

65% polyester/35% coton , +/- 300 g/m²

PESCO 74 - TISSU FLUORESCENT

60% polyester/40% coton , +/- 290 g/m²

Couleurs

gris ciment/jaune fluo (6493) - vert bouteille/orange fluo (6366) - marine/jaune fluo (6892) - marine/orange fluo (6861)

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 ISO 20471:2013+A1:2016 - classe 1

Couleurs



6366 6892 6861 6493