

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® Safety HiVis 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
- boucle pour porte-badge
- bandes réfléchissantes de 70 mm
- élastique dos réglable
- regular fit
- taille normale
- coutures triples
- ourlet réglable (extra 5 cm)
- fermeture à glissière et bouton jeans



Qualité: PESCO 64

65 % polyester/35 % coton , +/- 300 g/m²
OEKO-TEX® Standard 100

Qualité: PESCO 70 - Tissu fluorescent

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

Qualité: 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)



6493 6366 6892 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 61

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

Qualité: PESCO 70 - Tissu fluorescent

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

Qualité: 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)



6493 6366 6892 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



Certification EN ISO 20471:2013+A1:2016 - classe
1