

DASSY® WILSON (400143)**COTTE À BRETelles MULTINORMES AVEC
POCHES GENOUX**

Les vêtements de travail multinormes de DASSY® Safety Multinorm offrent une protection polyvalente et multifonctionnelle. Ils répondent aux 5 normes européennes les plus demandées en matière de protection ignifugée, soudure, propriétés antistatiques, arc électrique et produits chimiques. Ainsi, tous les vêtements contiennent 1 % Negastat®, un tissu de protection contre les décharges électrostatiques et toutes les poches sont cachées ou placées sous un angle spécifique afin d'éviter que des étincelles puissent entrer. De plus, tous les composants métalliques (p.ex. boutons-pression, glissières) sont cachés, tant à l'extérieur qu'à l'intérieur, pour qu'ils ne conduisent pas la chaleur, ni l'électricité. Cette cotte à bretelles est également disponible en longueurs plus et moins! Faites attention, nous n'avons actuellement pas toutes les tailles 'plus' et 'moins' en stock. Si votre taille n'est pas disponible, consultez notre service clientèle pour plus d'informations sur le délai de livraison.

Détails du produit

- bretelles réglables
- 2 poches italiennes
- poche poitrine avec rabat et fermeture cachée
- 2 poches arrière avec rabat et fermeture cachée
- poche cuisse avec rabat et fermeture cachée
- poche mètre avec rabat et fermeture cachée
- poche téléphone
- poche intérieure
- poches genoux ajustables
- regular fit
- coutures triples
- ourlet réglable (extra 5 cm)

Qualité: COPES 75

75 % coton/24 % polyester/1 % Nega-stat®, +/- 290 g/m²
OEKO-TEX® Standard 100

Couleurs

gris graphite/noir (6474)



6474

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

Certifications

Certification EN 14404:2004+A1:2010 - poches genoux ajustables en combinaison avec les genouillères DASSY® CRATOS



Certification EN ISO 11612:2015 - A1A2B1C1D0E1F1



Certification EN ISO 11611:2015 A1+A2 - classe 1



Certification IEC 61482-2:2018 - classe 1



Certification EN 13034:2005+A1:2009 - type 6



Certification EN 1149-5:2018