

BLOUSE EUROSTAT

51-100-20xx

Les boutons sont recouverts de tissu afin d'éviter l'exposition des pressions métalliques.

Propriétés

Tissu : 33 % coton, 63 % polyester, 4 % fibre conductrice
 Maillage conducteur : 4 x 4 mm
 Poids : 125 g/m²
 Durabilité : 50 lavages à 30°C
 Couleur: blanc
 Matière des boutons : Cuivre, surface plaquée avec du chrome

Propriétés électriques

Résistance de surface : < 10¹¹ Ω
 Temps de décharge : 1000 V à 100 V < 2 secondes
 Logo ESD : sur la manche
 Conforme à : IEC 61340-5-1 et IEC 61340-4-9



Taille, dimensions et référence

| Référence Coloris blanc | Taille | Longueur +/- 1 cm | Poitrine +/- 2 cm | Manche +/- 1 cm | Epaule +/- 1 cm |
|----------------------------|--------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| 51-100-2010 | XS | 90 | 116 | 57 | 42 |
| 51-100-2015 | S | 91 | 118 | 58 | 43 |
| 51-100-2020 | M | 95 | 122 | 59 | 45 |
| 51-100-2025 | L | 97 | 126 | 60 | 46 |
| 51-100-2030 | XL | 100 | 132 | 62 | 50 |
| 51-100-2035 | XXL | 103 | 138 | 64 | 53 |
| 51-100-2040 | 3XL | 106 | 142 | 66 | 56 |
| 51-100-2045 | 4XL | 108 | 146 | 68 | 58 |

Options

Logo de votre société sur demande
 Autres couleurs disponibles :

