



ESD

Données techniques

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Couleur | Blanc |
| Tailles disponibles | -- |
| Des emballages | Emballé par caisse |
| Emballé | 1/Boîte |
| Dimensions du boîtier (cm) | 61.00 x 40.60 x 30.50 |
| Poids du boîtier (kg) | 0.91 |
| Pays d'origine | Mexique |
| Type de vêtement | Manteaux de laboratoire |
| Tissu | StatMaster |
| Fermeture | Boutons-pression |
| Construction | ESD sûr |
| Certifications | Conforme à la TAA |

Uniform Technology™ StatMaster Short ESD Labcoat - Manchette en tricot ESD

- StatMaster Fabric - 93% Polyester / 7% Carbone
- Col de revers
- Trois poches de patch
- Encliquetages à l'ouverture avant
- Encliquetage de mise à la terre sur la poche de taille
- Fermeture de manchette en tricot ESD
- Fente pour stylo sur la poche de poitrine
- Conformité ESD safe à la norme ANSI/ESD S20.20-2014 - Vêtement de contrôle statique à la terre

Données de performance

| | |
|--------------------------------|--|
| Salle blanche ISO | -- |
| ANSI/ESD S20.20 | Groundable Static Control Garment < 1x10 ⁹ Ω Point to groundable point |
| Résistant à la température | -- |
| Propriété de contrôle statique | Static Dissipative |

Instructions d'entretien

Nos vêtements ne sont pas prêts à être portés, ce qui signifie qu'ils doivent être lavés avant qu'un employé ne les porte dans une salle blanche de classe ISO. La durée de vie moyenne est de 50 à 100 lavages. Assurez-vous que toutes les fermetures éclair et les boutons-pression sont fermés. Utilisez des savons moins agressifs (savons de lait, alcalins ou neutres) ou des détergents. Laver à 120 °F pour les couleurs et 140 °F pour les blancs. Rincer à froid. Pas d'eau de Javel. Séchage par culbutage modéré (140 °F). Après séchage, sécher par culbutage à froid pendant 5 minutes. Pas de fer.

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS APPORTER CE QU'IL Y A DE MIEUX AU MONDE

AMÉRIQUES : +1 (800) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et ne peuvent être utilisés ou reproduits sans autorisation. Les utilisateurs de produits doivent effectuer tous les tests ou autres évaluations appropriés pour déterminer l'adéquation des produits PIP à un usage particulier ou à une utilisation dans un environnement particulier. PIP DÉCLINE TOUTE GARANTIE AUTRES QUE CELLES EXPRESSÉMENT FOURNIES. 2025-07-11