



ESD

### Données techniques

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Couleur                    | Blanc                   |
| Tailles disponibles        | XS-5XL                  |
| Emballages                 | Emballé par caisse      |
| Emballé                    | 1/Caisse                |
| Dimensions du boîtier (cm) | 61.00 x 40.60 x 30.50   |
| Poids du boîtier (kg)      | 0.91                    |
| Pays d'origine             | Mexique                 |
| Type de vêtements          | Manteaux de laboratoire |
| Tissu                      | StatStar                |
| Fermeture                  | Boutons-pression        |
| Construction               | À l'épreuve des DES     |
| Certifications             | Conforme à la TAA       |
| Circularité des produits   | Réutilisable / Lavable  |

### Uniform Technology™ StatStar Short ESD Labcoat

- StatStar Fabric - 87% Polyester / 13% Carbone
- Collier de revers
- Trois poches de patch
- Snaps à l'ouverture avant
- Mise à la terre claquer sur la poche de la taille
- Fermeture de poignet snap
- Fentes pass-throughs à la taille pour l'accès de poche
- Conformité sûre de l'ESD à l'ANSI/ESD S20.20-2014 - Vêtement de contrôle statique pouvant être mis à la terre

### Données de performance

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

### Instructions d'entretien

Nos vêtements ne sont pas prêts à porter, 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 de l'usure est de 50 à 100 lavages. Assurez-vous que toutes les fermetures à glissière et tous les boutons-pression sont fermés. Utilisez du savon moins dur (savons alcalins au lait 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. Culbutage sec modéré (140 °F). Après séchage, séchez le froid pendant 5 minutes. Pas de fer.

CLÉ: Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE À DE MEILLEUR**

AMÉRIQUES : +1 (800) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://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. 2025-04-09