



ESD

Données techniques

Couleur	Blanc
Tailles disponibles	XS-2XL
Emballages	Emballé par caisse
Emballé	1/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	61.00 x 40.60 x 30.50
Poids du boîtier (kg)	0.45
Pays d'origine	Chine
Type de vêtements	Couvre-bottes
Tissu	Grille Altessa
Fermeture	Boucles
Construction	À l'épreuve des DES
Certifications	--
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable

Uniform Technology™ Altessa Grid ISO 5 (Class 100) Cleanroom Boot

- Altessa Grid Fabric - 99% Polyester / 1% Carbone
- Sangle codée par couleur sur l'orteil avec bracelet
- Sangle autour de la cheville avec fermeture de boucle de dégagement latéral
- 1 » élastique & fermeture supérieure de sangle avec réglage instantané
- X-Stat ESD seul renfort de sergé
- La tige est cousue avec un fil conducteur
- Répond aux normes requises pour une utilisation dans les salles blanches ISO 5 (Classe 100) – ISO 8 (Classe 100 000) et autres environnements contrôlés

Données de performance

Salle blanche ISO	ISO 5 (Class 100)
ANSI/ESD S20.20	--
Résistant à la température	--
Propriété du contrôle statique	--

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

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. 2025-07-01