



ESD

## Données techniques

Couleur	Blanc
Tailles disponibles	XS-3XL
Emballages	Emballé par caisse
Emballé	1/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	61.00 x 40.60 x 30.50
Poids du boîtier (kg)	0.23
Pays d'origine	Chine
Type de vêtements	Capuchons
Tissu	Grille Altessa
Fermeture	Boutons-pression
Construction	À l'épreuve des DES
Certifications	--
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable

## Uniform Technology™ Altessa Grid ISO 5 (Class 100) Cleanroom Hood with Built-In Face Mask - Pull Over

- Altessa Grid Fabric - 99% Polyester / 1% Carbone
- Tirez par-dessus les yeux seulement
- Tricot intégré et masque facial matelassé en maille
- Élastique à l'arrière
- Trois boutons-pression verticaux et quatre boutons-pression horizontaux à l'arrière
- Jupe fendue
- 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	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. 2025-07-01