



Uniform Technology™

Short ESD Sheer Labcoat - Manchette en tricot ESD

- ESD Sheer Fabric - 91% Polyester / 9% 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
- Conformité ESD safe à la norme ANSI/ESD S20.20-2014 - Vêtement de contrôle statique à la terre



ESD

Données techniques

Couleur	Bleu
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	ESD Sheer
Fermeture	Boutons-pression
Construction	ESD sûr
Certifications	Conforme à la TAA

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.