



## Uniform Technology™ Combinaison ChemArc 5 - 5 Cal/cm2

- Combinaison ChemArc 5 vert sauge
- Nomex à armure toile avec grille de carbone antistatique de 1/4 »
- Rapport ATPv (valeur de performance thermique de l'arc) de 5,0 Cal/cm2
- Manches raglan, col superposé, fermeture éclair en Nomex, boutons-pression dissimulés dans le col
- Boutons-pression recouverts sur l'ourlet des manches avant et à l'arrière des jambes
- Manches avec élastique encastré dans le dos
- Élastique encastré à l'ourlet des jambes
- Coffre-fort ESD
- Le vêtement n'a pas été testé d'un manche à l'autre selon la norme ANSI/ESD S20.20-2021 et n'a pas de boutons-pression de mise à la terre, il ne doit donc pas être mis à la terre
- Ne peut pas avoir de métal exposé dans une application ARC
- Valeur d'arc ARC Flash ATPV IEC 61482-1 méthode A Classe 1

## Données techniques

Couleur	--
Tailles disponibles	--
Des emballages	Emballé par caisse
Emballé	1/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0,00
Pays d'origine	États Unis
Type de vêtement	Combinaisons
Tissu	Nomex
Fermeture	Fermeture éclair et pression
Construction	--
Certifications	Conforme à la TAA

## Données de performance

Salle blanche ISO	--
ANSI/ESD S20.20	--
Résistant à la température	--
Propriété de contrôle statique	--

## 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.