





#### Veste ultraléger AR/FR - 40 Cal/cm2

- Technologie de tissu hybride 40 cal/cm2
- Forte résistance à la traction et plus grande résistance à la déchirure
- 2x plus respirant
- 37% plus léger que les vêtements traditionnels HRC4
- Shell: DuPont Protera 8oz
- Couche intérieure: 88/12 Coton / Nylon 6oz
- Soins: Lavage industriel
- Rencontre NFPA 70E, ASTM F1506, OSHA 29 CFR 1910.269

# **Applications**

- Entrepreneurs en électricité
- Travaux utilitaires



### Données techniques

| Couleur                    | Marin, Gris  |
|----------------------------|--|
| Tailles disponibles        | M-2XL  |
| Emballages                 | Un par sac   |
| Emballé                    | 8/Caisse   |
| Dimensions du boîtier (cm) | 16.00 x 18.00 x 14.00  |
| Poids du boîtier (kg)      | 12.00  |
| Pays d'origine             | États Unis   |
| Type de vêtements          | Vestes   |
| Tissu                      | Protera, Ultrasoft   |
| Poids                      | 14oz   |
| Cuir                       |  |
| Fermeture                  | Crochets & boucles   |
| Construction               | Ultralégers  |
| Certifications             | OSHA 29 CFR 1910, NFPA 70E,<br>ASTM F1506, Conforme à la TAA |
| Circularité des produits   | Réutilisable / Lavable                                       |

## Données de performance

| • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |            |
|---------------------------------------|------------|
| Catégorie d'EPI                       | 4          |
| Classement d'arc                      | 40 cal/cm2 |
| Type/Classe ANSI                      |            |

### Instructions d'entretien









Faible

CLÉ: MFabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable

