





Issaline Cordy

- EN ISO 20345 S1P SRC ESD
- Tige: basse, en tissu Cordura d'origine qui garantit une grande résistance à l'abrasion tout en conservant d'excellentes qualités de respirabilité et de légèreté
- · Orteil: composite
- Film anti-perforation : textile
- Semelle antidérapante en PU double densité
- Plus : Certifié ESD (dissipation électrostatique)
- · Cordura® original
- · Sans méta
- Sa souplesse, sa légèreté et son confort Permettre son utilisation sur des surfaces régulières (intérieur) et irrégulières (extérieur)
- Tailles :36-48
- Emballage : 5 paires.

Données techniques

| Couleur | |
|----------------------------|-------------------|
| Tailles disponibles | 36-48 |
| Des emballages | |
| Emballé | |
| Dimensions du boîtier (cm) | |
| Poids du boîtier (kg) | 0.00 |
| Pays d'origine | |
| Matériau | Textile |
| Semelle extérieure | |
| Type d'orteil | |
| Bande de roulement | |
| Hauteur | |
| Construction | |
| Certifications | Conforme à la TAA |

Données de performance

Exigence de la norme ASTM F2413

Instructions d'entretien

