

Chaussure De Sécurité Athlétique Kpu Avancée Avec Embout En Acier Et Système De Laçage Rotatif Antidérapant

Numéro d'article: RF-A2501



Introduction

Chaussures de sécurité athlétiques modernes avec technologie d'injection KPU. Embout en acier, cadran de laçage rapide et conception facile à nettoyer. Options OEM personnalisées pour les acheteurs en gros.

[En savoir plus](#)

| Caractéristique | Spécification |
|------------------------|------------------------------------------------------------|
| Matériau de la tige | Maille + Injection KPU + Microfibre à carreaux |
| Doublure | Maille anti-moississe et antibactérienne |
| Système de fermeture | Boucle rotative (système à cadran) pour un laçage rapide |
| Protection des orteils | Embout en acier (norme EN20345) |
| Semelle extérieure | Caoutchouc résistant aux huiles et antidérapant |
| Construction | Cimentée (colle froide) |
| Avantages principaux | Facile à nettoyer, respirant, mise en place/retrait rapide |