

Baskets de sécurité basses Run-R Planet 100



Caractéristiques produits

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Coloris | Noir/rouge |
| Norme ESD | Oui |
| Genre | Mixte |
| Hydrofuges | Non |
| Respirantes | Oui |
| Amagnétiques | Oui |
| Antistatiques | Oui |
| Antidérapantes | Oui |
| Semelles amovibles | Oui |
| Type de chaussures | Basses |
| Niveau de protection | S1P |
| Résistantes à la chaleur de contact | Non |
| Matière de l'embout de protection | Composite/TPU |
| Matière de la semelle antiperforation | Textile |
| Matière de la tige | Polyester recyclé |
| Unité de vente | (1 paire) |

Caractéristiques techniques

| Code | Pointure |
|--------|----------|
| 458049 | 35 |
| 458056 | 36 |
| 458063 | 37 |

| Code | Pointure |
|------|----------|
|------|----------|

| | |
|--------|----|
| 458070 | 38 |
| 458077 | 39 |
| 458084 | 40 |
| 458091 | 41 |
| 458098 | 42 |
| 458105 | 43 |
| 458112 | 44 |
| 458119 | 45 |
| 458126 | 46 |
| 458133 | 47 |
| 458140 | 48 |

Descriptif

Semelle PU2D absorption des chocs, résistante au glissement (SR), résistante aux huiles et aux hydrocarbures, résistante aux produits chimiques, antistatique.

Profil GRIPSTEP pour échelles et escaliers.

Tige 100 % en polyester recyclé à partir de bouteilles en PET.

Film TPU à l'avant pour une meilleure résistance à l'abrasion.

Easy lock system, système de laçage rapide.

Doublure 52 % de polyester recyclé.

18 % en fibres de bambou, un matériau biosourcé également reconnu pour ses excellentes propriétés d'absorption de l'humidité.

Languette textile respirant avec soufflets en stretch apportant à la fois maintien et sensation d'être comme dans un chausson, tout en évitant toute intrusion de matériaux à l'intérieur de la chaussure.

Embout non métallique extra large, indolore grâce à sa forme ergonomique et plus léger qu'un embout acier conventionnel.

Semelle anti-perforation non métallique, 100 % en fibres recyclées, flexible et légère, couvrant 100 % de la surface du pied pour une protection intégrale.

Semelle de propreté amovible.

Anatomique avec absorbeurs de chocs à l'avant et à l'arrière.

Fabriquée à partir de 75 % de matériaux recyclés.

Dessus en polyester, très résistant à l'abrasion, absorbe la transpiration, séchage rapide.

Dessous en mousse en PU à cellules ouvertes pour une très grande capacité d'absorption de l'humidité.

Lavable à 30 °C.

Poids 500 g par pied, en pointure 42.

Chaussant pointures françaises, largeur 11.



Les + produits

Recyclées et biosourcées : 23 % de matériaux recyclés selon la norme EN ISO 14021.

Norme du produit

Conformes à la norme EN ISO 20345:2022 S1 PL FO SR