



enjoy safety



# LA SEMELLE **EXTÉRIEURE** Légère et confortable

## Zone de propulsion

Adhérence supplémentaire sur la partie avant

SR: +10 % par rapport à la norme EN ISO 20345:2022

# d'évacuation des fluides rétention de poussière et de

# **Crampons** antidérapants

Conception angulaire pour une performance antidérapante

# Canal d'évacuation des fluides à l'arrière

Canaux

Pour éviter la

liquides

Évacuation optimisée de l'eau et résistance au glissement pendant la phase de «contact»

## **Zone d'absorption** des chocs

Meilleur confort pendant la première phase du pas. +20 % par rapport à la norme EN ISO 20345:2022



#### **Couche PU confort**

Assure l'absorption des chocs et le confort.

Énergie d'absorption au talon +20 % par rapport à la norme EN ISO 20345:2022

# Couche PU externe

Adhérence et résistance à l'abrasion

# **DRS: Delta Rotor System** Facile, léger et rapide

# Serrage précis et uniforme

Confort amélioré tout au long de la journée

# **COMO2 S1P FO SR**

# Mousse au niveau du

Confort à l'entrée et maintien du pied



# Tige sans couture

Améliore la légèreté et la respirabilité de la tige





# **POSITANO S1P FO SR**

Tige: Textile - Polyester - TPU | Doublure: Mesh - 3D | Première de propreté: Polyester - PU | Semelle: Injectée - PU - 2d | Renforts: TPU | Insert anti-perforation: Acier Inoxydable | Embout de sécurité: Acier Inoxydable | Système de laçage: Mollette de serrage | Poids: 450 grammes par chaussure

**ISO 20345:2022** S1P FO A E SR



# **COMO2 S1P FO SR**

Tige : Cuir - Textile - Polyester - Mesh - Croûte - Velours | Doublure : Polyester - Mesh | Première de propreté : Polyester | Semelle : Injectée - PU - 2d | Insert anti-perforation : Acier Inoxydable | Embout de sécurité : Acier Inoxydable | Système de laçage : Lacets | Poids : 507 grammes par chaussure

**ISO 20345:2022** S1P FO A E SR





# **SUMMER2 S1P FO SR**

Tige : Textile - Polyester - Coton - Tricoté | Doublure : Textile - Respirant | Première de propreté : Polyester - PU | Semelle : Injectée - PU - 2d | Insert antiperforation : Acier Inoxydable | Embout de sécurité : Acier Inoxydable | Système de Iaçage : Lacets | Poids : 485 grammes par chaussure

**ISO 20345:2022** S1P FO A E SR













