



enjoy safety



# **LA SUOLA** Leggera e confortevole

## Zona di propulsione

Aderenza extra sulla parte anteriore

SR: +10% rispetto alla norma EN ISO 20345:2022



#### **Carrarmato** antiscivolo

Design angolare per prestazioni antiscivolo

# Canale posteriore di evacuazione dei liquidi

Canali di

dei liquidi

Per evitare il ristagno di polvere e liquidi

> Evacuazione dell'acqua ottimizzata e resistenza allo scivolamento durante la fase di "contatto"

#### Area di assorbimento degli urti

Maggiore comfort durante la prima fase del passo. +20% rispetto alla norma EN ISO 20345:2022



#### Strato in PU confortevole

Assicura l'assorbimento degli urti e il comfort.

Energia di assorbimento del tallone +20% rispetto alla norma EN ISO 20345:2022

# Strato esterno in PU

Aderenza e resistenza all'abrasione

# **DRS: Delta Rotor System** Facile, leggero e rapido

# Chiusura precisa e uniforme

Maggiore comfort durante tutta la giornata

# **COMO2 S1P FO SR**

# Rinforzo in schiuma nel collo del piede

Comfort all'ingresso e sostegno del piede



#### Tomaia senza cuciture

Migliora la leggerezza e la traspirabilità della tomaia







Tomaia : Tessile - Poliestere - TPU | Fodera : Mesh - 3D | Soletta : Poliestere - PU | Suola : Iniettata - PU - 2d | Rinforzi : TPU | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura : Rotor | Peso : 450 grammi a scarpa

ISO 20345:2022

S1P FO A E SR



### **COMO2 S1P FO SR**

Tomaia: Pelle - Tessile - Poliestere - Mesh -Crosta - Velluto | Fodera : Poliestere - Mesh Soletta: Poliestere | Suola: Iniettata - PU - 2d | Suola antiperforazione: Acciaio inox | Puntale di protezione: Acciaio inox | Sistema di allacciatura: Lacci | Peso: 507 grammi a scarpa

ISO 20345:2022

S1P FO A E SR





### **SUMMER2 S1P FO SR**

Tomaia: Tessile - Poliestere - Cotone - Lavorato a maglia | Fodera: Tessile - Traspirante | Soletta: Poliestere - PU | Suola: Iniettata - PU - 2d | Suola antiperforazione: Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 485 grammi a scarpa

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











