

A SOLA EXTERIOR Leve e confortável

Zona de propulsão

Aderência extra na parte dianteira SR: +10% vs EN ISO 20345:2022

Travas antiderrapantes

Design angular para desempenho antiderrapante

Canal de evacuação de fluidos traseiro

Canais de

evacuação

de fluidos Para evitar a retenção de poeira e líquidos

> Evacuação de água otimizada e resistência ao deslizamento durante a fase de "contato"

Área de absorção de choque

Melhor conforto durante a primeira fase do passo. +20% em relação à norma EN ISO 20345:2022



Camada de PU confortável

Garantia de absorção de choques e conforto.

Energia de absorção do calcanhar +20% em relação à norma EN ISO 20345:2022

Camada externa de PU

Aderência e resistência à abrasão

DRS: Delta Rotor System Fácil, leve e rápido

Aperto preciso e uniforme

Maior conforto ao longo do dia

COMO2 S1P FO SR

Espuma no colarinho

apoio do pé



Parte superior sem costuras

Melhoria da leveza e respirabilidade da parte superior





Resistência à compressão: +37% em relação à norma EN ISO 20345:2022 Resistência ao impacto: +20% em relação à norma EN ISO 20345:2022

Parte superior em malha e couro

Melhora a respirabilidade e o conforto da parte superior



ISO 20345:2022 S1P FO A E SR



COMO2 S1P FO SR

Cano: Pele - têxtil - Poliéster - Mesh - Curtido - Veludo | Forro: Poliéster - Mesh | Palmilha de higiene: Poliéster | Sola: Injetado - PU - 2d | Aplicação antiperfuração: Aço inoxidável | Biqueira de segurança: Aço inoxidável | Sistema de atacadores: Cordões | Peso: 507 gramas por sapato

ISO 20345:2022 S1P FO A E SR





SUMMER2 S1P FO SR

Cano: têxtil - Poliéster - Algodão - Tricotado | Forro: Têxtil - Respirabilidade | Palmilha de higiene: Poliéster - PU | Sola: Injetado - PU - 2d | Aplicação antiperfuração: Aço inoxidável | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Sistema de atacadores : Cordões | Peso : 485 gramas por sapato

ISO 20345:2022 S1P FO A E SR











