

ORIGINAL



Preto/ Branco 36-45
Vermelho 36-41



MODELO

O calçado que se adapta perfeitamente aos seus pés e o faz sentir bem durante todo o dia, assegurando o conforto do corpo humano. O novo desenho do calcanhar melhora a circulação da zona pélvica e proporciona a máxima absorção, garantindo um maior descanso para o pescoço e costas. É o único modelo da SUECOS® que possui um desenho totalmente fechado.

CARACTERÍSTICAS



ANATÓMICO:

O material X-cell™ garante a máxima adaptação ao pé.



AMORTECIMENTO:

Amortece o peso significativamente, gerando uma sensação de descanso profundo nos pés, joelhos e costas.



SEGURANÇA ACTIVA:

Dedos e calcanhar protegidos com reforço extra para uma maior segurança de acordo com as exigências profissionais.



CONFORTO:

Ultraleves (só pesam 150g), reduzem o esforço muscular em 66%. São particularmente confortáveis e indicados para as pessoas que permanecem de pé durante longos períodos de tempo.



ULTRALEVES:

Tão leves que flutuam na água.



SEM MARCAS:

Sola que não deixa marcas no chão.



FÁCIL LIMPEZA:

Lavável à mão.
Podem ser esterilizados com cloro.



HIGIÊNICO:

Antibacteriano e resistente aos maus cheiros.



RESISTENTE:

Resistente a produtos químicos, cloro e petróleo.



RECICLÁVEL:

Depositam-se nos contentores de plástico.



UNISEXO:

Linha moderna e desportiva.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Resistência ao calor**
Calor seco: até 50 °C
Calor húmido: até 50 graus
- **Resistência ao deslizamento:** SRA
- **Resistência a hidrocarbonetos:** Excelente
- **Resistência a dissolventes e detergentes:** Excelente
- **Resistência ao ácido láctico:** Excelente
- **Resistência ao sangue:** Excelente
- **Resistência a químicos atmosféricos:** Excelente
- **Resistência à água salgada:** Excelente
- **Resistência ao envelhecimento:** Excelente
- **Resistência à tracção:** Excelente
- **Reciclável:** SIM

MATERIAIS

- Base de poliolefina, borracha E.V.A (Etil Vinil Acetato), células fechadas de gás inerte sem látex.
- Material sem substâncias tóxicas ou prejudiciais à saúde, de acordo com ensaios do Instituto TÜV da Alemanha.
- Cumpre os requisitos de REACH.

