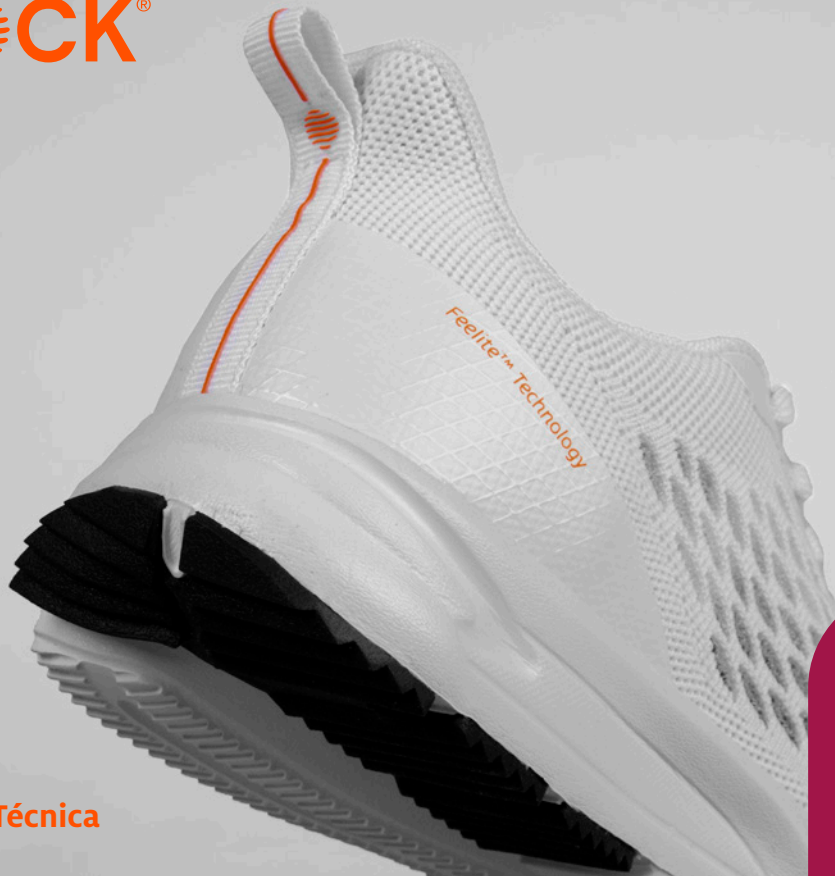


WOCK®



> Ficha Técnica

BREELITE

LEVE E

RESPIRÁVEL



Unisexo



BREELITE 01

Azul Marinho
36 - 46



BREELITE 02

Preto
36 - 46



BREELITE 03

Branco
36 - 46



BREELITE 04

Rosa
36 - 42



BREELITE 06

Dourado
36 - 42



BREELITE 14

Cáqui
36 - 46



BREELITE 20

Azul c/ Cinza Claro
40 - 46



BREELITE 21

Prateado Glitter
36 - 42



BREELITE 22

Azul Glitter
36 - 42



BREELITE 23

Cinza Escuro Degradê
36 - 46



BREELITE 24

Cinza/Fúcsia
36 - 42



BREELITE 25

Branco/Azul
36 - 42

NOVO



• Palmilha BreeLite



BREELITE

LEVE E

RESPIRÁVEL



A sapatilha **BREELITE** foi criada recorrendo à tecnologia mais avançada do mercado. Permite que tenhas no teu trabalho, uma leveza singular com a frescura de uma caminhada ao ar livre.

Descrição

BREELITE é uma sapatilha produzida inteiramente a partir de materiais poliméricos e flyknit mesh, com os seguintes componentes:


- Palmilha amovível;
- Atacadores.

Utilizadores



BREELITE é ideal para atividades nas quais os profissionais passam muitas horas de pé e tendem a ter fadiga e desconforto nos pés e pernas, nomeadamente:

-  **Indústria de Catering**
-  **Institutos de Beleza/Cosmética**
-  **Instituições Geriátricas e de Fisioterapia**
-  **Todas as pessoas com uma vida ativa**

Especificações

-  **Super Leve**
A tecnologia Feelite™ produz calçado extraordinariamente leve, resistente e confortável.
-  **Absorção de impactos**
O seu design especial ajuda a atenuar o aparecimento de micro lesões em tendões, ossos e articulações, reduzindo a sensação de pernas cansadas.
-  **Sapato fechado**
Suporte adicional no calcanhar, para momentos que exigem agilidade extra.
-  **Palmilha amovível**
É amovível para permitir melhor limpeza.
-  **Ventilado**
Regula a temperatura e a humidade do pé.
-  **Lavável**
O calçado pode ser lavado à máquina até 30 °C.
-  **Unisexo**
O modelo foi desenhado para ser utilizado por homem e senhora.

Materiais e Tecnologias

-  **BREELITE** é produzida com tecnologia FEELITE™, cujo material super leve, proporciona elevado conforto.
-  **BREELITE** é produzida com tecnologia FRESHKNIT™. O seu material respirável Flyknit permite garantir pés frescos em longos dias de trabalho.

Normas Técnicas

-  **CE**
Regulamento (UE) 2016/425.



Especificações Técnicas

- Lavável à máquina até 30 °C;
- Antiderrapante;
- Resistente à abrasão.

Cuidados e limpeza

Lavagem: Pode ser lavado à máquina até 30 °C. A palmilha não pode ser lavada na máquina. Deve ser passado um pano húmido.

Secagem: Limpar com um pano seco ou deixar secar à temperatura ambiente.

Atenção

BREELITE resiste a várias lavagens a 30°C na máquina de lavar. Não é recomendado o uso de agentes de branqueamento durante ciclos de lavagem na máquina a 30 °C.

Para conservar o calçado novo e bonito por muito mais tempo, é fundamental seguir algumas recomendações: Evite molhar o calçado, mas caso isto ocorra, nunca o coloque ao sol. Deixe-o secar à sombra e longe também de qualquer outra fonte de calor, pois o calor danifica os materiais, a cor e a textura.

Um pano macio é o principal aliado deste tipo de calçado e a sua limpeza deve ser feita semanalmente ou quando houver necessidade.

DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

FABRICANTE: WALKEMORE, S.A
Rua das Casas Queimadas, n.º 567
4415-439 V.N. Gaia
Portugal

A presente declaração UE de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante, que declara que os equipamentos abrangidos nesta declaração estão em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 2016/425 para Equipamentos de Proteção Individual - Categoria I.

NOME DO PRODUTO:

BREELITE



DESCRIÇÃO DO PRODUTO: Sapatilha profissional da marca WOCK®, com sola produzida em material polimérico superleve, gáspea em têxtil e com palmilha removível.

ORGANISMO NOTIFICADO: Não aplicável

AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE: De acordo com o procedimento descrito no Módulo A, do Regulamento (UE) N.º 2016/425

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Recursos específicos de ergonomia: EN ISO 20347:2012 - 5.3.3. / ISO 20344:2011, 5.1
Altura superior: EN ISO 20347:2012 - 5.4.2. / ISO 20344:2011- 6.1.
Resistência ao rasgamento - corte: EN ISO 20347:2012 - 5.4.4. / ISO 20344:2011 - 6.4.
Resistência à flexão da parte superior: EN ISO 20347:2012 - 5.4.5. / ISO 20344:2011 - 6.5.
Resistência ao rasgo da sola: EN ISO 20347:2012 - 5.8.2. / ISO 20344:2011 - 8.2.
Resistência à abrasão - sola: EN ISO 20347:2012 - 5.8.3. / ISO 20344:2011 - 8.3.
Resistência à flexão da sola: EN ISO 20347:2012 - 5.8.4. / ISO 20344:2011 - 8.4.
Absorção de energia região do assento: EN ISO 20347:2012 - 6.2.4. / ISO 20344:2011 - 5.14

Grijó, 12 Dezembro 2024

WALKEMORE S.A.

A Administração

José Pinto
CEO