



BREELITE 01 Azul Marinho 36 - 46



BREELITE 02Preto
36 - 46



BREELITE 03 Branco 36 - 46



Rosa 36 - 42



BREELITE 06Dourado
36 - 42



BREELITE 14 Cáqui 36 – 46



BREELITE 20 Azul c/ Cinza Claro 40 - 46



BREELITE 21Prateado Glitter 36 – 42



BREELITE 22 Azul Glitter 36 – 42



BREELITE 23Cinza Escuro Degradê 36 - 46



BREELITE 24Cinza/Fucsia
36 - 42



BREELITE 25 Branco/Azul 36 - 42



BREELITE





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.



Unissexo

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 $^{\text{TM}}$. 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:

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.

Recursos específicos de ergonomia: EN ISO 20347:2012 - 5.3.3. / ISO 20344:2011, 5.1.

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

A Administração José Pinto CEO

