

WOCK®



> Ficha Técnica

REBLAST

PROTEÇÃO E

RESPIRABILIDADE



Unisexo



REBLAST 01

Preto | Preto
36 - 46



REBLAST 02

Preto
36 - 46



REBLAST 04

Rosa
36 - 42



REBLAST 05

Cinza
36 - 46



REBLAST 06

Dourado
36 - 42



REBLAST 08

Bronze
36 - 42



REBLAST 10

Azul Royal
36 - 46



REBLAST 13

Magenta
36 - 42



REBLAST 14

Azul/Prata
36 - 42



REBLAST VELCRO 01

Preto | Preto
36 - 46



REBLAST VELCRO 02

Prata
36 - 42



REBLAST VELCRO 03

Bege
36 - 42

NOVIDADES

REBLAST VELCRO

• Palmilha Reblast



REBLAST

PROTEÇÃO E

RESPIRABILIDADE



A sapatilha **REBLAST** oferece extrema leveza e alta tecnicidade num look fresco e funcional.

Descrição

REBLAST é uma sapatilha produzida com sola em EVA e um rasto em borracha. Alia fused printing com mesh na gáspea, com os seguintes componentes:

- Palmilha amovível;
- Atacadores.

Utilizadores

REBLAST 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.



Fácil Ajuste*

O fecho em velcro confere maior versatilidade e praticidade ao ajustar, bem como um conforto superior e ainda uma perfeita adaptação a qualquer forma de pé.



Unissexo

O modelo foi desenhado para ser utilizado por homem e senhora.

Materiais e Tecnologias



REBLAST é produzida com tecnologia FEELITE™, cujo material super leve, proporciona elevado conforto.



A tecnologia PROBREATHE™ traz a proteção e respirabilidade que se aliam ao antiderrapante para um desempenho fluido e pleno.

Normas Técnicas



CE

Regulamento (UE) 2016/425.



Especificações Técnicas

- Antiderrapante;
- Resistente à abrasão.

Cuidados e limpeza

Para uma manutenção adequada do calçado, remova suavemente a sujidade uma escova macia. Limpe outras manchas usando uma esponja ou um pano húmido numa mistura de água e algumas gotas de sabão de roupa ou sabão neutro, depois enxague com água. Deixe secar à sombra, num local ventilado, afastado de fontes de calor, e retire as palmilhas para as deixar arejar. Não lavar na máquina.

Atenção

Para manter os seus sapatos novos e bonitos por muito mais tempo, é essencial seguir algumas recomendações: Se molhar os sapatos, nunca os coloque ao sol. Deixe-os secar à sombra e longe de qualquer outra fonte de calor, pois o calor danifica os materiais, a cor e a textura. Um pano macio é o principal aliado desse tipo de calçado, e sua limpeza deve ser feita semanalmente ou sempre que necessário.

* Aplica-se apenas à versão Reblast Velcro.

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: REBLAST E REBLAST VELCRO



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 - 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 - 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.
Administração,

José Pinto
CEO