

SAPATO

Honeywell Cocoon Evo Coral S1P HI CI SRC ESD

Sapatos femininos Honeywell Cocoon Evo Coral decotados, ideais para ambientes internos

Overview



Opinião

O mais importante no calçado de segurança é a mulher que o usa. Partindo deste pensamento, a Honeywell desenhou Cocoon Evo, uma linha de calçado de trabalho feminino que respeita as necessidades das mulheres. Leve a sua experiência de caminhada ainda mais longe e beneficie de uma vida útil prolongada. Esteja plenamente ciente de quanto tempo os sapatos Cocoon Evo oferecem a segurança que você merece com seus indicadores de desgaste, uma característica única em sua classe. Proporcionando maior conforto, fortes desempenhos de segurança, proteção contra descargas eletrostáticas (ESD), leveza, respirabilidade e um design moderno, os calçados de segurança Cocoon Evo adaptam-se totalmente às necessidades de uma senhora. Existem muitos pares de calçados de segurança no mercado. Conheça a pessoa certa. A Honeywell colocou segurança e conveniência aos pés das mulheres.

CORAL

S1P HI CI SRC ESD

- Biqueira 100% não metálica
- Estilo decotado
- Parte superior em camurça combinada com tecido de malha
- Malha 3D com forro de espuma
- Camada intermédia anti-perfuração têxtil
- Sola EVA/TPU
- Marcações HI e CI: resistência a ambientes hostis – isolamento térmico e isolamento frio do complexo único
- Marcação ESD: resistência elétrica
- ESD (EN 61340:5-1:2016) S1P HI CI SRC ESD

ALÉM DA CONFORMIDADE, ACIMA DE SUAS EXPECTATIVAS

Hi, how can I help?



Os testes mostraram que o Coral tem um desempenho além dos níveis de certificação, proporcionando às mulheres segurança e conforto que excedem as suas necessidades*:

MAIS PROTEÇÃO

- **34%** mais resistência ao impacto do que os requisitos padrão. Coral tem uma resistência ao impacto de 18,75, em comparação com o nível exigido de ≥ 14 mm.
- **31%** mais resistência ao deslizamento (posição plana) do que os requisitos SRA**. Coral registou um valor de 0,42, contra o nível exigido de $\geq 0,32$.
- **68%** mais resistência ao deslizamento (área do calcanhar) do que os requisitos da SRA. Coral fornece um valor de 0,47, contra o nível exigido de $\geq 0,28$.

FORRO MAIS DURÁVEL

- **467%** mais resistência ao rasgo em relação aos requisitos padrão. Coral registou valor de 87 N, superando o requisito padrão de ≥ 15 N.
- **1.880%** mais permeabilidade à água do que os requisitos padrão. Coral fornece um índice de permeabilidade à água de 39,6 mg/(cm².h), excedendo o nível exigido de ≥ 2 mg/(cm².h).

PARTE SUPERIOR MAIS RESPIRÁVEL

- **1.916%** mais permeabilidade à água do que os requisitos padrão. O Coral registou valor médio de 16,13 mg/(cm².h), superando o nível $\geq 0,8$ mg/(cm².h), exigido pela norma.
- **805%** mais permeabilidade e absorção de vapor de água. Coral registou um coeficiente hídrico de 135,73 mg/cm², excedendo o requisito padrão de ≥ 15 mg/cm².

AS CARACTERÍSTICAS QUE FAZEM A DIFERENÇA

BIQUEIRA

- Material não metálico

ÚNICO - DADOS TÉCNICOS

- Camada anti-penetração têxtil
- 3 indicadores de desgaste na camada externa
- Sistema de absorção de choque no calcanhar
- Entressola em EVA, camada de conforto
- Pele de sola em TPU
- Inserções indicadoras de desgaste em TPU
- Relevo amplo, profundo e autolimpante proporcionando resistência antiderrapante
- Coeficiente de adesão compatível com ESD (EN 61340:5-1:2016)
- No piso de aço:
 - Salto: 0,24 (padrão mínimo 0,13)
 - Plano: 0,18 (padrão mínimo 0,18)
- Em piso cerâmico:
 - Salto: 0,47 (padrão mínimo 0,28)
 - Plano: 0,42 (padrão mínimo 0,32)
- Capacidade de absorção de energia: >20 J
- Resistência à abrasão: perda de volume <150 mm³ (sob uma carga de 10 Newtons (1 kg))
 - Alongamento na ruptura: 650%
 - Resistência à flexão repetida otimizada: >30.000
- Flexômetro testado padrão: >30.000
- Resistência aprimorada a hidrocarbonetos
- Resistência a ácidos e bases: limitada a baixa concentração



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E NORMAS:

- Regulamento Europeu: (UE) 2016/425*
- Padrão: ESD (EN 61340:5- 1:2016)**
- Garantia de qualidade: ISO 9001 Versão 2015***
- Marcação: S1P HI CI SRC ESD
- Peso médio para 1 sapato tamanho 42: 582 g

Specifications

OTHERS

Midsole Material

- EVA

Standards

- • European Regulation: (EU) 2016/425*
• Standard: ESD (EN 61340:5-1:2016)**
• Quality assurance: ISO 9001 Version 2015***
(*) <https://osha.europa.eu/en/safety-and-health-legislation>
(**) <https://www.iso.org/home.html>
(***) <https://group.bureauveritas.com/>

Upper Material

- Textile/Leather

Insole Material

- Non-metallic

Inner Toe Cap Material

- Composite

Benefits

- • 100% non-metallic toecap
• Low-cut style
• Suede leather upper combined with mesh textile
• 3D mesh with foam lining
• Textile anti-perforation interlayer
• EVA/TPU sole
• HI and CI markings: resistance to inimical environments – heat insulation and cold insulation of the sole complex
• ESD marking: electrical resistance
• ESD (EN 61340:5-1:2016) S1P HI CI SRC ESD

Shoe Closure Type

- Low-Cut

Shoe Gender

- Female

ANSI Class

- S1P HI CI ESD

Outsole Material

- TPU

Eyelet Material

- Non-metallic

Shoe Size

- 35-42

Shoe Liner Material

- Textile



Product Number

6551612-35/7	Size 35 Honeywell CORAL S1P HI CI SRC ESD low-cut woman shoes ideal for indoor
6551612-36/7	Size 36 Honeywell CORAL S1P HI CI SRC ESD low-cut woman shoes ideal for indoor
6551612-37/7	Size 37 Honeywell CORAL S1P HI CI SRC ESD low-cut woman shoes ideal for indoor
6551612-38/7	Size 38 Honeywell CORAL S1P HI CI SRC ESD low-cut woman shoes ideal for indoor
6551612-39/7	Size 39 Honeywell CORAL S1P HI CI SRC ESD low-cut woman shoes ideal for indoor
6551612-40/7	Size 40 Honeywell CORAL S1P HI CI SRC ESD low-cut woman shoes ideal for indoor
6551612-41/7	Size 41 Honeywell CORAL S1P HI CI SRC ESD low-cut woman shoes ideal for indoor
6551612-42/7	Size 42 Honeywell CORAL S1P HI CI SRC ESD low-cut woman shoes ideal for indoor

Opinião

Hi, how can I help?

