

SAPATO

Honeywell Cocoon Evo Shell MID S3 HI CI SRC ESD

Sapatos femininos Honeywell Cocoon Evo Coral de corte médio, ideais para ambientes internos e externos

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.

SHELL MÉDIO

S3 HI CI SRC ESD

- Biqueira 100% não metálica
- Estilo de corte médio
- Parte superior em couro nobuck
- 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) S3 HI CI SRC ESD

ALÉM DA CONFORMIDADE, ACIMA DE SUAS EXPECTATIVAS

Os testes demonstraram que o desempenho do Shell Mid ultrapassa os níveis de certificação, proporcionando às mulheres segurança e conforto que excedem os seus requisitos*:

MAIS PROTEÇÃO

- **34%** mais resistência ao impacto do que os requisitos padrão. Shell Mid 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**. O Shell Mid 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. Shell Mid 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. Shell Mid registou um valor de 87 N, superando o requisito padrão de ≥ 15 N.
- **1.880%** mais permeabilidade à água do que os requisitos padrão. Shell Mid 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

- **663%** mais permeabilidade à água do que os requisitos padrão. Shell Mid tem valor médio de 6,1 mg/(cm².h), contra nível $\geq 0,8$ mg/cm².h), exigido pela norma.
- **296%** mais permeabilidade e absorção de vapor de água. Shell Mid registou um coeficiente de água de 59,35 mg/cm², contra o requisito padrão de ≥ 15 mg/cm².

AS CARACTERÍSTICAS QUE FAZEM A DIFERENÇA

BIQUEIRA

- Material não metálico

ÚNICO - DADOS TÉCNICOS

- Camada intermédia anti-perfuração 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: S3 HI CI SRC ESD
- Peso médio para 1 sapato tamanho 42: 596 g

Specifications

OTHERS

Benefits

- 100% non-metallic toecapNEWLINE
- Mid-cut styleNEWLINE
- Nubuck leather upperNEWLINE
- 3D mesh with foam liningNEWLINE
- Textile anti-perforation interlayerNEWLINE
- EVA/TPU soleNEWLINE
- HI and CI markings: resistance to inimical environments – heat insulation and cold insulation of the sole complexNEWLINE
- ESD marking: electrical resistanceNEWLINE
- ESD (EN 61340:5-1:2016) S3 HI CI SRC ESD

Upper Material

- Leather

Insole Material

- Non-metallic

Shoe Gender

- Female

Inner Toe Cap Material

- Composite

Standards

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

Shoe Size

- 35-42

Outsole Material

- TPU

Eyelet Material

- Non-metallic

Shoe Liner Material

- Textile

Shoe Closure Type

- Mid-Cut

Midsole Material

- EVA

ANSI Class

- S3 HI CI SRC ESD

Opinião

Product Number

6551615-35/7

Size 35 Honeywell Cocoon Evo SHELL MID S3 HI CI SRC ESD mid-cut Honeywell Cocoon Evo Coral woman shoes ideal for both indoor and outdoor

- 6551615-36/7 Size 36 Honeywell Cocoon Evo SHELL MID S3 HI CI SRC ESD mid-cut Honeywell Cocoon Evo Coral woman shoes ideal for both indoor and outdoor
- 6551615-37/7 Size 37 Honeywell Cocoon Evo SHELL MID S3 HI CI SRC ESD mid-cut Honeywell Cocoon Evo Coral woman shoes ideal for both indoor and outdoor
- 6551615-38/7 Size 38 Honeywell Cocoon Evo SHELL MID S3 HI CI SRC ESD mid-cut Honeywell Cocoon Evo Coral woman shoes ideal for both indoor and outdoor
- 6551615-39/7 Size 39 Honeywell Cocoon Evo SHELL MID S3 HI CI SRC ESD mid-cut Honeywell Cocoon Evo Coral woman shoes ideal for both indoor and outdoor
- 6551615-40/7 Size 40 Honeywell Cocoon Evo SHELL MID S3 HI CI SRC ESD mid-cut Honeywell Cocoon Evo Coral woman shoes ideal for both indoor and outdoor
- 6551615-41/7 Size 41 Honeywell Cocoon Evo SHELL MID S3 HI CI SRC ESD mid-cut Honeywell Cocoon Evo Coral woman shoes ideal for both indoor and outdoor
- 6551615-42/7 Size 42 Honeywell Cocoon Evo SHELL MID S3 HI CI SRC ESD mid-cut Honeywell Cocoon Evo Coral woman shoes ideal for both indoor and outdoor