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

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

EXPECTATIVAS

ALÉM DA CONFORMIDADE, ACIMA DE SUAS

Oninião

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 ≥ 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 ≥ 0,28.

FORRO MAIS DURÁVEL

- 467% mais resistência ao rasgo em relação aos requisitos padrão. Shell Mid registrou 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 ≥ 0,8 mg/cm2.h), exigido pela norma.
- 296% mais permeabilidade e absorção de vapor de água. Shell Mid registrou 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

Product Number

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