# coverguard®

# Ficha técnica

# FARCOL

# **RUBIS**

Ref. 9RUBL

# Especialidades





Descrição

RUBIS é um calçado de segurança em nubuck. Este modelo para senhoras possui uma sola resistente a escorregões em superfícies cerâmicas.

Totalmente não magnético, este modelo possui uma palmilha têxtil anti-perfuração e uma biqueira de proteção em material compósito.

A sola foi projetada para resistir a altas temperaturas até 300 °C (calor de contacto por 1 minuto).

## Setores

Indústria agroalimentar

Autarquias

Acabamentos da construção civil

Transporte (excepto produção) e logística

# Sapatos











# Vantagens

- \* Forro respirável.
- \* Protecção anti-abrasão no calcanhar.
- \* Acolchoamento para uma melhor manutenção.
- \* Tacão arredondado para uma condução mais confortável.

## Embalagem de compra

Ref.	Tamanhos	Caixa
9RUBL36	36	10
9RUBL37	37	10
9RUBL38	38	10
9RUBL39	39	10
9RUBL40	40	10
9RUBL41	41	10
9RUBL42	42	10

Tamanhos podem estar disponíveis apenas em alguns países

#### Ver também

## Alternativa



9RUBH

Montagem principal

## Características técnicas

Cor Preto
Cor 2 Cinzento
Peso 483 g

Gáspea Malha de poliamida / Couro nubuck

Biqueira de proteção Compósito
Palmilha anti-perfuração Têxtil
Sola intermédia PU

Sola de desgaste Borracha nitrilo

Sola interior Palmilha em têxtil e espuma, fixa.

Injetado

Material do reforço Anti-abrasão Stark®

Posição do reforço Tacão Fecho Atacadores

Forro Malha 3D micro-arejada

# Instruções de utilização e armazenamento

#### Conselhos de utilização

Este calçado só pode cumprir as suas características de proteção se estiver perfeitamente ajustado e bem conservado. Antes de utilizar, faça uma inspeção visual para garantir que está em perfeitas condições e experimente-o. É aconselhável escolher o modelo mais adequado às exigências específicas do seu local de trabalho.

#### Condições de armazenamento

Armazene o calçado num local seco, limpo e arejado. Não recomendamos armazenar o calçado durante mais de 3 anos.

#### Condições de lavagem

Limpe o calçado regularmente usando escovas, panos, etc. Encere periodicamente o cabedal com um produto adequado à base de graxa, cera, silicone, etc.

## Legislação

Este calçado está em conformidade com o modelo de Equipamento de Proteção Individual que foi objeto da declaração CE de tipo LEC FI00332900

Emitido por INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester Leicester LE19 1WD United Kingdom

CE

EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

Calçado de segurança

S3

S3 Requisitos básicos: uma biqueira de proteção resistente a um impacto de 200 Joule e uma carga de esmagamento de 15.000 Newton + Parte traseira fechada + Calçado antiestático  $0.1 M\Omega$  a <  $1000 M\Omega$  + Sola de desgaste resistente a óleos e hidrocarbonetos + Absorvedor de energia no calcanhar E  $\leq$  20 Joule + palmilha anti-perfuração / Resistente a uma pressão de 1.100 Newton + Cabedal resistente à penetração e absorção de água + Sola com ranhuras de tração.

**SRA** 

Sola de desgaste antiderrapante em piso cerâmico coberto de detergente

**HRO** 

Resistência da sola de desgaste ao contacto com o calor (60 segundos a 300° C)

Distribuido por:



Telef.: 214 937 071
E-mail: farcol@farcol.pt | www.farcol.pt