



## MODELO ACEBO S1

### DESCRIÇÃO.

Calçado de segurança perfurado, com sola de poliuretano de dupla densidade  
De acordo com a norma EN ISO 20345: 2011;



### TAMANHOS

35 – 50 EU. / 2-15 UK

**Descrição.**

S1 (EN ISO 20345: 2011) Directiva 89/686 / C

Ergonomia e ajustar-se à morfologia do utilizador. Resistência ao impacto (200 joules). Calçado antiestático.

Absorção de energia no calcanhar. Resistência a óleos. Resistência à perfuração. Resistência escorregamento. Resistência a fatores ambientais extremos não nas condições previsíveis de utilização.

Os materiais constituintes são adequados e não afetam a segurança ou a saúde do usuário.

Nenhuma causa

riscos ou outros factores de perturbação nas condições previsíveis de utilização.

Estes materiais ou os seus produtos de decomposição não afectam a saúde e segurança dos usuários.

O design facilita a colocação adequada do usuário, levando em conta fatores ambientais, ações e posturas a serem executados; definição corresponde a variedade morfologia do utilizador, de tamanhos, incluindo fabricação.

O sapato é projetado para atender à transpiração natural do pé e absorvê-la. o

forros são desenhados para absorver o suor e transpiração.

O modelo satisfaz os requisitos específicos para fornecer proteção adequada contra os riscos e resistir a fatores ambientais nas condições previsíveis de utilização.

S1 com biqueira de proteção

**DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES.**

Camurça azul com qualidade de 2.0- 2,2 mm de espessura.

Resistência ao rasgão > 200 N

Resistência à tração: > 20 N / mm<sup>2</sup>

permeabilidade ao vapor de água: > 9 mg / cm<sup>2</sup>h

teor de Cr VI: <3 ppm.

pH: > 3.2

Absorção de água: > 20% após 60 min.

Passo e penetração: <120 min.

Forro: Pala e do calcanhar: de poliamida base material antialérgico com alta resistência à abrasão e absorção.

Resistência à ruptura:> 30 N

Resistência à abrasão:> 51.200 ciclos e 25.600 húmido.

Permeabilidade ao vapor de água:> 8 mg / cm<sup>2</sup>h

Peso:> 200 g / m<sup>2</sup>

Interior acolchoado com espuma

Entre a sola, espuma de poliuretano antiestático de baixa densidade e alta capacidade de isolamento térmico.

Resistência à ruptura:> 11 N / mm

A resistência à abrasão <60 mm<sup>3</sup>

Resistência aos hidrocarbonetos: <2%

resistência à hidrólise: <5 mm.

absorção de energia no calcanhar:> 25 J.

biqueira de aço com resistência ao impacto de 200 J; de acordo com a norma EN ISO 20345: 2011 & EN ISO 12568: 2010, forma Extra - largura.

Sistema de aperto por atacadores.