

**FICHA TÉCNICA E.P.I.**  
**TÊNIS SOFT WORKS - Ref. BB80**



**FABRICANTE**

SOFT WORKS EPI CALÇADOS LTDA

**CNPJ**

00.218.308/0001-08

**ENDEREÇO**

Av. Tristão Dalmeida, 3771 - Distrito Industrial - FRANCA - SP - CEP 14.406-105

**TESTE**

IPT/FRANCA - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

**NORMA**

ABNT NBR ISO 20.347/2015

**ENSAIOS**

Aprovação OB, E, FO e SRC

**USO/LIMITE**

Não usar em ambiente/piso com temperatura acima de 60 graus Celsius

**REFERÊNCIA**

BB80

**CORES**

Branca, Azul marinho, Preta, Ameixa (lilás), Vermelha, Azul royal e Rosa

**CA nº**

Nº 37.212 (Ministério do Trabalho)

**APROVAÇÃO**

Laudo IPT nº 1 093 098-203; 1 093 097-203; 1 094 378-203; 1 093 100-203; 1 094 260-203; 1 094 261-203; 1 093 099-203 IPT/FRANCA - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

**CERTIFICAÇÃO**

Calçado ocupacional de uso profissional tipo tênis (OB), fechado na parte do calcanhar e na parte superior (NR32), confeccionado em EVA na cor branca, azul marinho, preta, ameixa (lilás), vermelha, azul royal, e rosa, solado de borracha antiderrapante, resistente ao escorregamento em piso cerâmico com solução de detergente e piso de aço com solução de glicerol (SRC), resistente ao óleo combustível (FO) e à absorção de energia na região do salto (E).

**PRODUZIDO**

MADE IN BRAZIL

**MODELO**

TÊNIS SOFT WORKS

**CLASSIFICAÇÃO FISCAL**

NCM 64.01.99.90

**OBSERVAÇÃO**

I) Calçado com absorção de energia na área do salto (calcanhar) (E) e com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) e piso de aço contaminado com glicerol (SRC). II) Solado resistente ao óleo combustível (FO).

**NR - 32**

Calçado fechado região calcanhar, atende as exigências da NR-32 (Segurança e Saúde no Trabalho em serviços de Saúde)

## **SOLADO ANTIDERRAPANTE**

Registrado junto ao CA do Ministério do Trabalho na Classificação SRC, (o grau + elevado teste de escorregamento) corresponde ao calçado com solado de borracha sintética especial + borracha natural, tecnologia Super Grip, resistente ao escorregamento em piso cerâmico com solução SLC (detergente) em piso de aço com solução de glicerol (SRC), Resistente à óleo combustível (FO) e Calçado com absorção de energia na área do salto, Calcanhar (E).

## **ACESSÓRIOS**

Para maior conforto, usar com meias de algodão que absorve o suor dos pés, as meias sintéticas não proporciona este benefício.

## **CABEDAL PARTE SUPERIOR**

LEVÍSSIMO - Utilizando-se de alta tecnologia na produção, seu cabedal é todo confeccionado em EVA (Etil Vinil acetato), material super leve utilizado na fabricação de calçados

## **CONTÉM ANTIMICROBIANO**

Bactericida - Contém substância Antimicrobiana junto à formulação composto EVA confecção do Cabedal, tecnologia antimicrobiana usada no combate as Bactérias Staphylococcus aureus (causadora de infecções a partir de pequenas feridas) e Escherichia coli (precursora de intoxicações alimentares em todo o mundo).

Estas atividades Antimicrobianas permanecem ativas durante toda a vida útil do produto, mitigando o mau-cheiro e o amarelamento causado naturalmente pelo suor Aprovado em Testes, conforme Norma Antimicrobiana reconhecida globalmente (JIS Z 2801/2012, Japanese Industrial Standard).

## **NÃO CONTÉM FTALATOS**

**FTALATOS** são um conjunto de substâncias químicas restritivas prejudiciais à saúde das pessoas, causando efeitos negativos ao Meio Ambiente e à Saúde Humana. Os ftalatos estão associados à ocorrência de problemas reprodutivos em animais silvestres, em humanos os efeitos podem ser : surgimento de câncer de mama, desregulação hormonal e diminuição da fertilidade masculina (redução do número de espermatozoides).

## **PALMILHA**

Com absorção de umidade, possui Bactericida, atenua o odor nos pés, destacável, facilmente lavável

## **MEIO AMBIENTE**

Preocupada com a harmonia que deve reger as relações do Ser Humano com o Meio Ambiente, tem como diretriz utilizar-se o principio dos 3 Rs, que são - Reduzir, Reutilizar, Reciclar. Os Calçados são Recicláveis, bem como suas formulações possuem produtos “Reciclados”, contribuindo para a preservação do Meio Ambiente.

## **ARMAZENAMENTO**

Qualquer local, trabalho ou residência, temperatura ambiente

## **INSTRUÇÕES DE LIMPEZA**

Impermeável, permite lavar com água, sabão, detergente, cloro ou produtos similares

## **DESINFECÇÃO**

Sua “composição” permite utilizar o Hipoclorito de Sódio (Cloro) em sua forma mais concentrada ou em forma diluída, popularmente conhecido como Água Sanitária. Ambos são bastante eficientes por seu poder bactericida e baixo custo.

## **GRADE**

Numeração nº 34 ao 44