



FICHA TÉCNICA

SOCIAL MAN

CA 42.035



DESCRIÇÃO COMPLETA DO EPI (EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL)

Calçado impermeável ocupacional classe II, tipo A (calçado baixo), confeccionado em material polimérico com solado de borracha vulcanizada antiderrapante de cor bege. Possui absorção de energia no calcanhar (E) e solado resistente ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com detergente e em piso de aço contaminado com glicerol (SRC). Calçado inteiro fechado no calcanhar e resistente a água (WR). Possui palmilha interna.

CORES DISPONÍVEIS

Preta, branca, azul e café.

NUMERAÇÕES FABRICADAS

BRASILEIRA	MERCOSUL	AMERICANA	EUROPA	CENTÍMETROS
Nº 38	Nº 39	Nº 8D	Nº 40	25,2 cm
Nº 39	Nº 40	Nº 8,5D	Nº 41	26,0 cm
Nº 40	Nº 41	Nº 9,5	Nº 42	26,6 cm
Nº 41	Nº 42	Nº 10,5D	Nº 43	27,3 cm
Nº 42	Nº 43	Nº 11D	Nº 44	28,0 cm
Nº 43	Nº 44	Nº 12D	Nº 45	28,6 cm
Nº 44	Nº 45	Nº 13D	Nº 46	29,3 cm
Nº 45	Nº 46	Nº 14D	Nº 47	29,9 cm
Nº 46	Nº 47	Nº 15D	Nº 48	30,9 cm





PROTEÇÃO QUE O EPI OFERECE

Calçado para proteção dos pés contra umidade, agentes abrasivos e escoriantes.

SIMBOLOGIA APLICADA

- 1) **OB** – Ocupacional Básico
- 2) **SRC** – Resistente ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com laurel sulfato de sódio (detergente) e em piso de aço contaminado com glicerol (óleo).
- 3) **E** – Absorção de energia na área do salto.
- 4) **WR** – Calçado fechado no calcanhar, resistente a água.

INSTRUÇÕES SOBRE O USO, ARMAZENAMENTO, HIGIENIZAÇÃO E MANUTENÇÃO

- a) O calçado deve ser armazenado em ambiente com temperatura média de aproximadamente 30°C e umidade relativa do ar de aproximadamente 55%.
- b) O calçado se levado com substância de PH neutro, tem sua vida útil garantida de 365 dias.
- c) A secagem do produto deverá ser efetuada de preferência em temperatura ambiente.
- d) O produto não deverá ter secagem forçada em fornos e outros equipamentos que produzam calor extremo.
- e) Produto ensaiado com palmilha de conforto higienizável. A utilização da palmilha deve ser adotada como forma de garantia dos ensaios de uso a que se destina.

RESTRICÕES E LIMITAÇÕES DO CALÇADO

- a) O calçado não deve ser utilizado em áreas energizadas.
- b) O calçado não deve ser utilizado para aplicações de agrotóxicos.
- c) O calçado não deve ser utilizado em áreas em que ocorra agentes térmicos (calor e chamas)

VIDA ÚTIL, DURABILIDADE E PERIODICIDADE DE SUBSTITUIÇÃO

- a) O calçado deverá ser trocado quando oferecer algum tipo de risco a integridade física do usuário.
- b) O fabricante oferece a garantia contra defeitos de fabricação de 90 dias, se usado em condições normais de uso.
- c) O calçado tem durabilidade de 365 dias em condições normais de uso.
- d) A durabilidade da palmilha interna é de 05 meses em condições normais de uso.



FICHA TÉCNICA

SOCIAL MAN

CA 42.035

ACESSÓRIOS EXISTENTES E SUAS CARACTERÍSTICAS



O calçado possui palmilha interna removível com 5mm de espessura antimicrobiana com tratamento íons de prata e nano tecnologia de absorção e evaporação do suor.

ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE

Opção 1

Calçados embalados individualmente em sacos plásticos alocados em caixa corrugada coletiva de 10 pares.

Opção 2

Calçados embalados individualmente em caixas individuais alocados em caixa corrugada coletiva de 12 pares.

Empilhar verticalmente no máximo 07 caixas coletivas

SUBSTÂNCIAS RESTRITIVAS

O fabricante declara que o produto é constituído de substâncias que não provocam danos à saúde do usuário.

TEMPO MÁXIMO DE USO EM FUNÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DO AGENTE DO RISCO

A durabilidade do solado do calçado dependerá da rugosidade do piso na área ou tipo de atividade em ser utilizado. Sendo o calçado utilizado em piso igual ao dos testes estabelecidas na NBR ISO 20.347/2015, terá durabilidade de 365 dias.

INCOMPATIBILIDADE COM OUTROS EPIS DE SEREM USADOS SIMULTANEAMENTE

Não se aplica



FICHA TÉCNICA

SOCIAL MAN

CA 42.035

QUANDO EXPOSTO A DETERMINADAS CONDIÇÕES AMBIENTAIS (FRIO, CALOR, QUÍMICOS, HIGIENIZAÇÃO, ETC...)

- Na higienização do calçado, utilizar sabões e detergentes com pH em torno de 7,0 +/- 10%. Não secar por processo forçado em fornos ou em outros equipamentos que produzam calor extremo.
- Poderá ser aplicada na lavagem hipoclorito de sódio diluído em água para melhor assepsia.
- No frio de até 0°C e no calor de até 50°C, o calçado não perde sua flexibilidade original.

OPÇÕES DE CORES

PRETO



BRANCO



AZUL



CAFÉ

