



FICHA TÉCNICA E.P.I.
ZAPATO SOCIAL SOFT WORKS - Ref.
BB67



FABRICANTE

SOFT WORKS EPI CALÇADOS LTDA

CNPJ

00.218.308/0001-08

DIRECCIÓN

Av. Tristão Dalmeida, 3771 - Distrito Industrial - FRANCA - SP - CAJA POSTAL: 14.406-105

TEST

IPT/FRANCA - INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICAS

ESTÁNDAR

ABNT NBR ISO 20.347/2015

ENSAYOS

Aprobación OB, E, FO, CI y SRC

USO/LÍMITE

No usar en ambiente/piso con temperatura superior a 60 grados Celsius

REFERENCIA

BB67

COLORES

Blanco, Negro, Azul Marino y Beige

CA n°

N° 42.508 (Secretaría del Trabajo - Gobierno Federal)

APROBACIÓN

Reporte IPT n° 1 105 055 - 203; 1 105 065 - 203; 1 105 066 - 203; 1 105 072 - 203

IPT/FRANCA - INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICAS

CERTIFICACIÓN

Calzado ocupacional de uso profesional tipo zapato (OB), impermeable, confeccionado en EVA, cerrado en la parte del talón y en la parte superior (NR32), resistente al frío (CI), suela en EVA con goma antideslizante, resistente al resbalamiento en piso de cerámica con solución de detergente y en piso de acero con solución de glicerol (SRC), absorción de energía en la región del tacón (E), resistente al aceite combustible (FO), con plantilla interna.

PRODUCIDO

HECHO EN BRASIL

MODELO

ZAPATO SOCIAL SOFT WORKS

CLASIFICACIÓN FISCAL

NCM 64.01.99.90

APROBADO PARA

Protección de los pies del usuario contra riesgos de la naturaleza ligera, contra agentes abrasivos y escoriantes, contra humedad de las operaciones con el uso de agua y contra agentes térmicos (frío).

OBSERVACIÓN

I) Calzado con absorción de energía en el área del tacón (talón) (E) y con resistencia al resbalamiento en piso de cerámica contaminado con lauril sulfato de sodio (detergente) y piso de acero contaminado con glicerol (SRC). II) Suela resistente al aceite combustible (FO).

NR - 32

Calzado cerrado en la región del talón, atiende los requisitos de la NR-32 (Seguridad y Salud en el Trabajo en servicios de Salud)

SUELA ANTIDESLIZANTE

Registrado junto al CA do Ministerio del Trabajo en la Clasificación SRC (el grado + elevado de teste de resbalamiento) corresponde al calzado con suela de goma sintética especial + goma natural, tecnología Super Grip, resistente al resbalamiento en piso de cerámica con solución SLC (detergente) en piso de acero con solución de glicerol (SRC), Resistente al aceite combustible (FO) y calzado con absorción de energía en el área del tacón, talón (E).

ACCESORIOS

Para mayor comodidad, usar con medias de algodón que absorbe el sudor de los pies, las medias sintéticas no proporcionan este beneficio.

CAPELLADA PARTE SUPERIOR

SUPER LIGERO - Utilizándose de alta tecnología en la producción, su capellada es toda confeccionada en EVA (Etil Vinilo Acetato), material super ligero utilizado en la fabricación de calzados

CONTIENE ANTIMICROBIANO

Bactericida - Contiene sustancia Antimicrobiana junto la formulación compuesto en EVA confección de la Capellada, tecnología antimicrobiana usada en el combate de las Bacterias Staphylococcus aureus (causadora de infecciones a partir de pequeñas heridas) y Escherichia coli (precursora de intoxicaciones alimentares en todo el mundo). Estas actividades Antimicrobianas permanecen activas durante toda la vida útil del producto, disminuyendo el mal olor y el amarillamiento causado naturalmente por el sudor Aprobado en Testes, conforme Norma Antimicrobiana reconocida globalmente (JIS Z 2801/2012, Japanese Industrial Standard).

NO CONTIENE FTALATOS

FTALATOS son un conjunto de sustancias químicas restrictivas perjudiciales para la salud de las personas, que causan efectos negativos en el medio ambiente y la salud humana. Los ftalatos están asociados con la aparición de problemas reproductivos en animales salvajes, en humanos los efectos pueden ser: aparición de cáncer de mama, desregulación hormonal y disminución de la fertilidad masculina (reducción en el número de espermatozoides).

PLANTILLA

Con absorción de humedad, posee Bactericida, que atenua el odor en los pies, removible, fácilmente lavable

MEDIO AMBIENTE

Preocupada con la armonía que debe gobernar la relación del Ser Humano con el Medio Ambiente, tiene como guía utilizar el principio de 3 Rs, que son - Reducir, Reutilizar, Reciclar. Los zapatos son reciclables, así como sus formulaciones tienen productos "reciclados", lo que contribuye a la preservación del medio ambiente

ALMACENAMIENTO

Cualquier local, trabajo u hogar, temperatura ambiente

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Impermeable, permite lavar con agua, jabón, detergente, cloro o productos similares

DESINFECCIÓN

Su "composición" permite utilizar el Hipoclorito de Sódio (Cloro) en su forma más concentrada o en forma diluida, popularmente conocido como Agua Sanitaria. Ambos son bastante eficientes por su poder bactericida y bajo costo.

TALLAS

Numeración nº 34 hasta 46