

FICHA TÉCNICA E.P.I. - CALZADO OCUPACIONAL TIPO BOTA

Modelo **LIGHT BOOT** - Ref. **BB85**



- Fabricante** - SOFT WORKS EPI CALÇADOS LTDA
CNPJ - 00.218.308/0001-08
Dirección - Av. Tristão Dalmeida, 3771 - Distrito Industrial - FRANCA - SP - CEP 14.406-105
Test - IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas
Norma - ISO 20347:2012 - ABNT NBR ISO 20347:2015 - BS EN 13832-2/200
Ensayos - Aprobación **OB, E, FO e SRC**
Uso/Limite - No usar en ambiente/piso con temperatura superior a 60 grados Celsius
Referencia - **BB85**
Colores - Blanco, Negro y Azul Marino
CA nº - **Nº 37.390 (Ministério do Trabalho)**
Aprobación - **Lauda IPT nº 1 072 741 203/2015; 1 072 744 203/2015; 1 072 742 203/2015**
1 086 366-203/2016; 1 086 368-203/2016; 1 086 367-203/2016
IPT/SP INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS
Producido - HECHO EN BRASIL
Modelo - LIGHT BOOT
Clasificación Fiscal - NCM 64.01.92.00
Descripción - Calzado ocupacional tipo bota, confeccionado en EVA, suela de goma antideslizante, resistente al resbalamiento en piso ceramico con solución de detergente y en piso de acero con solución de glicerol, resistente la absorción de energia en el área del tacón, la isolación eletrica, isolación contra el frio y los productos quimicos.
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)**
Antideslizante - Registrado junto al CA do Ministério del Trabajo en la Clasificación SRC, corresponde al calzado con suela de goma sintetica especial + goma natural, resistente al resbalamiento en piso ceramico con solución SLC (detergente) en piso de acero con solución de glicerol (**SRC**), Resistente al aceite combustible (**FO**) y Calzado con absorción de energia en el área del tacón, talón (**E**)
Capellada parte superior - Super Ligero - 100 % EVA – Etil Vinil Acetato (No tóxico)
Contiene Antimicrobiano - Contiene sustancia Antimicrobiana junto la formulación composto EVA confección del capellada, disminuyendo incidencia de hongos y bacterias, mayor durabilidad, así como atenúa el odor de los pies.
Plantilla - Con absorción de humedad, tiene Bactericida, atenúa el odor en los pies, destacable facilmente lavable.
Parte Inferior - Suela en goma sintetica + natural apropiado para no resbalamiento.
Medio ambiente - Amigo del medio ambiente, composición de las formulas para producilo se utilizan parcialmente de materiales reciclados, así como el producto final (calzado) és reciclable.
Almacenamiento - Cualquier local de trabajo o residencia, temperatura ambiente.
Instrucciones de Limpieza - Impermeable, se puede lavar con agua, jabón, detergente, cloro o productos similares
Descontaminación - Puede lavar con agua sanitária o cloro
Plazo de Validad - Garantia por cualquier defecto de fabricaci3n
Tallas - Numeraci3n nº 34 ao 44

Uso - Adecuado para Frigoríficos, Carnicerías, Mataderos, Cocinas Industriales, Lacteos, Limpieza y otros lugares con pisos resbaladizos, manipulación de productos químicos (D-K-O-P-R) , evitar riesgo choque eléctrico, ambiente frio, etc...

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

Altura del Cano (nº 40) - 150 mm

Peso (nº 40) - solamente 276 gramas cada pie (552 gramas el par)

Revestimiento interno - no posee (Capellada EVA), permitiendo mejor higienización y desinfección

CARACTER TÉCNICOS



I – Calzado Resistente la Isolación Electrica
(BS EN 50.321/2000)

Clase 0

Tensión de Ensayo (V) - 5.000 Volts

Tensión Máxima para el uso (V) - 1.000 Volts



SRC – Suela Antideslizante

Producido Tecnologia Super Grip, suela de goma Sintetica Especial + goma natural, resistente al resbalamiento en piso ceramico con solución SLC y piso de acero con solución de Glicerol



Contiene Antimicrobiano

Contiene sustancia Antimicrobiana junto la formulación compuesta EVA confección del Capellada , disminuyendo incidencia de hongos y bacterias, mayor durabilidad, así como atenua el odor en los pies



Resistente Productos Químico (D-K-O-P-R)
(EN 13.832-2/2006)

D – Dichloromethane - CAS-NR 75-09-2
Diclorometano (Clase Hidrocarboneto Clorado)
Ex. Solventes

K – Sodium Hydroxide solution 30 % d=1,33 -
CAS-NR 1310-73-2 Solución Hidróxido de Sódio
(Clase Solución Alcalina) Ex. Soda Caustica

O – Ammonia Solution (25 ± 2) % - CAS-NR 1336-21-6
Solución de Amônia (Clase Solução Alcalina) Ex.
Amoníaco

P – Hydrogen Peroxide (30 ± 1) % - CAS-NR 124-43-6
Peróxido de Hidrogênio (Clase Peróxido)
Ex. Água Oxigenada concentrada

R – Sediumm Hypochlorite (13 ± 1) % (de cloruro active)
CAS-NR 7681-52-9 Hipoclorito (Clase Hipoclorito)
Ex. Cloro en solución puro, água sanitária



No contiene Ftalato

- **FTALATO** és una sustancia química prejudicial a la salute de las personas, causando efectos negativos al Medio Ambiente y a la Salute Humana
LOs ftalatos estAN asociados a la ocurrencia de problemas reproductivos en animales silvestres, en humanos los efectos pueden ser : surgimento de cancer de pecho, desregulación hormonal y disminución de la fertilidad masculina (reducción del numero de espermas).



CI – Calzado resistente la isolación contra el frio



Resistente al Aceite Combustible



Resistente la Sangre



Super Ligero y Flexible (EVA)



E – Calzado con absorción de Energia en el area del tacón



Higienización Desinfección con Cloro solución puro o Agua Sanitaria



Impermeable Lavable



No contiene Látex en el cabedal



Tallas 34 ao 44