

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

Modelo **ACQUA FOOT** - Ref. **BB86**



- 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 - ABNT NBR ISO 20346:2015 - EN 13382-2:2006
Ensayos - Aprobación **OB, E, FO e SRC**
Uso/Limite - No usar en ambiente/piso con temperatura superior a 60 graus Celsius
Referencia - **BB86**
Colores - Blanco, Negro y Azul Marino
CA nº - **Nº 39.347 (Ministério do Trabalho)**
Aprobación - **Laudo IPT nº 1 084 325-203/2016; 1 084 326-203/2016; 1 084 327-203 /2016**
 IPT/SP INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS
Producido - HECHO EN BRASIL
Modelo - ACQUA FOOT
Clasificación Fiscal - NCM 64.01.92.00
Descripción - Calzado ocupacional tipo bota cano largo, confeccionado en EVA en los colores Blanco, Negro y Azul Marino con suela de goma antideslizante en los colores Bege y Negro, 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 electrica, 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 com solución de glicerol (**SRC**) , Resistente al aceite combustible (**FO**) y Calzado con absorción de energia na área do 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, diminuyendo 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 + goma natural apropiado para no resbalamiento
Medio ambiente - Amigo del medio ambiente, composición de las formulas para produciolo 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 sanitaria o cloro
Plazo de Validad - Garantia por cualquier defecto de fabricación
Tallas - Numeración nº 34 ao 44

Uso

- Adecuado para Frigoríficos, Carnicerías, Matadero, Cocinas Industriales, Lácteos, Limpieza y otros lugares con pisos resbaladizos, manipulación de productos químicos (D-K-O-P-R), evitar el riesgo de choque electrostático, ambiente frío, 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) - 250 mm

Peso (nº 40) - solamente 455 gramos cada pie (910 gramos el par)

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

CARACTER TÉCNICOS



PB – Calzado de Protección
(ABNT NBR ISO 20.346/2015)



I – Calzado Resistente la Isolación Eléctrica
(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 Tecnología Super Grip, suela de goma Sintética Especial + goma natural, resistente al resbalamiento en piso cerámico 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 olor 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 – Sedium 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** é uma sustancia química prejudicial a la saúde de las personas, causando efectos negativos al Medio Ambiente y a la Salud Humana. Los ftalatos están 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 número de espermatozoides).



CI – Calzado resistente la isolación contra el frío



Puntera de Composite



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