

## FICHA TECNICA 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**)  
**Cabedal parte superior** - Super Ligero - 100 % EVA – Etil Vinil Acetato (No tóxico)  
**Contiene Antimicrobiano** - Contiene sustancia Antimicrobiana junto la formulación composto EVA confección del cabedal, 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 antideslizante fue diseñada para pisos de ceramica o vitrificado. + 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 sanitaria o cloro  
**Plazo de Validad** - Garantia por cualquier defecto de fabricación  
**Tallas** - Numeración nº 34 ao 44

**Uso** - Adequado 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 frio, etc...

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

**Altura do Cano (nº 40)** - 250 mm

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

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

## CARACTER TÉCNICOS



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



**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 Antidesliante**

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



**Contiene A ntimiobiano**

Contiene sutancia Anntimiobiana junto la formulación compuesta EVA confección del Cabedal , diminuiendo 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 Causti a

**O** – Ammonia Solution (25 ±2) % - CAS-NR 1336-21-6  
Solución de Amônia (Classe 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 acti e)  
CAS-NR 7681-52-9 Hipoclorito (Clase Hipoclorito)  
Ex. Cloro en solución puro, água sanitária



**No contiene Falato**

- **FTALATO** é uma sustancia química prejudicial a la salute de las personas, causando efectos negati os al Medio Ambiente y a la Salute Humana LOs falatos estAN asociados a la ocurrencia de problemas reproductos 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 espermás).



**CI – Calzado resistente la isolación contra el frio**



**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 L tex en el cabedal**



**Tallas 34 ao 44**