



MODELO AQCUA FOOT - Ref. BB87

Unisex

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/FRANCA – INSTITUTO DE INVESTIGACIONES TECNOLOGICAS
Norma	ABNT NBR ISO 20347:2015, BS EN 50321-1:2018, BS EN 13832-2:2018
Ensayos	Aprobación OB, SRC, E, CI e I
Uso/Limite	No usar en ambiente/piso con temperatura superior a 60 grados Celsius
Referencia	BB87
Colores	Blanco, Negro y Azul Marino
CA n°	N° 42.632 (Ministerio de Trabajo)
Aprobación	Informe IPT N° 1 118 311 - 203; 1 118 313 - 203; 1 119 394 - 203. IPT/FRANCA INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA.
Certificado	Calzado de trabajo, tipo bota larga, fabricado en EVA en colores negro con suela de goma negra antideslizante; azul marino con un caucho antideslizante negro; y blanco con suela de goma beige antideslizante; solución de piso de cerámica antideslizante detergente y sobre suelo de acero con solución de glicerol, plantilla interior extraíble, resistente a la absorción de energía en la zona del talón, aislamiento contra el frío y protección contra productos químicos y aislamiento eléctrico. Protección contra productos químicos Solución de hidróxido de sodio (K); Solución de amoníaco (O); peróxido de hidrógeno (P); Hipoclorito de sodio (R). y aislamiento eléctrico (CI).
Producido	HECHO EN BRASIL
Modelo	AQCUA FOOT
Clasificación Fiscal	NCM 64.01.92.00
NR - 32	Calzado cerrado en la región del talón, cumple con los requisitos de la NR-32 (Seguridad y Salud en el Trabajo en servicios de Salud)
Descripción	Calzado ocupacional de uso profesional tipo bota, confeccionado en EVA, suela de goma con antideslizante.
Antideslizante	Registrado junto al CA del Ministerio de Trabajo en la Clasificación SRC, 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 talón (E)
Accesorios	Para mayor confort, usar con calcetines de algodón que absorben el sudor de los pies, los calcetines sintéticos no proporcionan este beneficio.
Capellada parte superior	EVA (Etil Vinil Acetado) material súper ligero
Contiene Antimicrobiano	Contiene sustancia Antimicrobiana junto a la formulación compuesta de EVA, confección del capellada, disminuyendo incidencia de hongos y bacterias, mayor durabilidad, así como atenúa el olor en los pie. Aprobado de acuerdo con la norma antimicrobiana reconocida mundialmente (JIS Z 2801/2012, Norma Industrial Japonesa)
No Contiene Ftalatos	Los FTALATOS es un sustancia química perjudicial para la salud y medio ambiente, Los ftalatos están asociados a la aparición de problemas reproductivos en animales silvestres, en los seres humanos los efectos pueden ser: surgimiento de cáncer de mama, desregulación hormonal y disminución de la fertilidad masculina.
Plantilla	Con absorción de humedad, tiene Bactericida, atenúa el olor en los pies, desmontable, fácilmente lavable
Parte Inferior	Suela de goma sintética antideslizante fue diseñada para pisos de cerámica o vitrificado. + natural apropiado para no resbalamiento
Altura	(n° 40) - 282 mm
Medio Ambiente	Amigo del medio ambiente, composición de las formulas para producirlo se utilizan parcialmente de materiales reciclados, así como el producto final (calzado) es reciclable
Almacenamiento	Cualquier lugar de trabajo o residencia, temperatura ambiente. Recomendamos el uso de estos Zapatos dentro del ambiente de trabajo, reduciendo así la posibilidad de desgaste "anticipado" de la suela de goma con sus propiedades antideslizantes y texturas, evitando la sustitución anticipada de esta EPP
Instrucciones de Limpieza	Impermeable, se puede lavar con agua, jabón, detergente, lejía o productos similares. Secar a la sombra o secar con paño, no poner en estufas, hornos, etc...
Desinfección	Puede lavar con agua sanitaria o lejía
Tallas	Numeración n° 35 al 46