



W-6036 OB AquaBreeze

Botas de agua de seguridad para trabajo ligero



Water Resistant



Parte superior: PVC resistente al agua

Forro: Malla de tela suave

Plantillas: Transpirables y con absorción de impactos

Suela: PVC de alta calidad

Altura: 30 cm (Talla 42 como referencia)

Tallas: EU 37-47, UK 3-13, US 4-14

CE EN ISO 20347:2022 OB SR

Aplicación: Construcción, industria química, alimentaria, hostelería, limpieza, agricultura y jardinería, almacenamiento de alimentos, etc.



SLIP-RESISTANT



SHOCK ABSORPTION



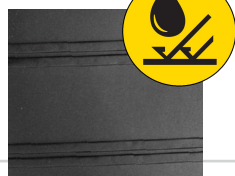
OIL RESISTANT



PETROL AND CHEMICAL RESISTANT



WATER RESISTANT



Protección resistente al agua • EN ISO 20347:2022

Tecnología sin costuras: las botas de lluvia utilizan tecnología de construcción moldeada por inyección de PVC polyblend, que no presenta costuras, es hasta un 30 % más ligera y 100 % impermeable.



Protección resistente a la abrasión • EN ISO 20347:2022

Forro integrado de secado rápido que absorbe la humedad, lavable y resistente a la abrasión. Mantiene los pies siempre secos y cómodos después de largas caminatas.



Plantillas transpirables y extraíbles • EN ISO 20347:2022

La plantilla extraíble de EVA proporciona máxima comodidad a los pies durante largas horas de pie, reduciendo considerablemente la presión en las rodillas y los tobillos al caminar. Las plantillas están diseñadas con agujeros, transpirables y absorbentes del sudor.



Diseño de suela antideslizante • EN ISO 20347:2022

La suela está fabricada con PVC, con un 5-10 % de nitrilo. Su diseño de tacos ultra adherentes garantiza una tracción antideslizante en diferentes entornos de trabajo. La suela de PVC de alta densidad cumple con la norma EN ISO 20345 para ofrecer resistencia al desgarro y a la abrasión.

Instrucciones de embalaje estándar de SAFETOE (peso promedio de 42 lb como referencia)

Peso de las botas: 1,1 ~ 1,2 kg/par	Peso de la caja: 12-13 kg/caja
1 par/bolsa de polietileno, 10 pares/caja	Dimensiones de la caja: 50×43×29CM

Instrucciones de uso:

1.) USO RECOMENDADO: Construcción, Industria química, Industria alimentaria, Hostelería, Limpieza, Agricultura y jardinería, Almacenamiento de alimentos, etc.

2.) LIMITACIÓN DE USO: Es fundamental seleccionar el calzado adecuado para el lugar de trabajo. No se garantiza la protección contra riesgos o peligros no mencionados en este documento.

3.) AJUSTE Y TALLA: Todo el calzado lleva una talla estándar en el envase. Algunos tienen diferentes tallas, como la talla UE, la talla RU, la talla EE. UU., etc. Por favor, use la talla adecuada. Un calzado demasiado holgado o demasiado ajustado puede no ofrecer una protección óptima.

4.) ALMACENAMIENTO: Conserve el calzado en su embalaje original, a temperatura ambiente y sin humedad, en un lugar limpio, cubierto y ventilado.

5.) LIMPIEZA: Limpie el calzado regularmente con productos de limpieza de alta calidad recomendados para cada uso. No utilice productos de limpieza cáusticos ni corrosivos.



Colores disponibles: negro, azul, amarillo, blanco, etc.

