



## W-6050 S5 (SteelGuarder)

**Botas de agua de seguridad para trabajo pesado**



**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

Puntera: Puntera de acero

Penetración: Placa de acero en la entresuela

Altura: 17 cm / 6,8 pulgadas (Talla 42 como referencia)

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

CE EN ISO 20345:2022 S5 SR

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

CE EN ISO 20345:2022 S5 SR



200 JOULE  
TOECAP



SLIP-  
RESISTANT



SHOCK  
ABSORPTION



ANTI-NAIL  
MIDSOLE



PETROL AND  
CHEMICAL  
RESISTANT



WATER  
RESISTANT



OIL  
RESISTANT



### Protección de puntera de acero • EN ISO 20345:2022

La puntera de acero inoxidable es robusta y resistente a la corrosión. La resistencia al impacto puede alcanzar los 200 julios por objetos que caen o ruedan. La resistencia a la compresión puede alcanzar los 15 kN.



### Protección de la entresuela de acero • EN ISO 20345:2022

La entresuela de acero es flexible y resistente a la corrosión. La resistencia a la penetración puede alcanzar los 1100 newtons por clavos u otros objetos afilados. La resistencia a la flexión puede alcanzar 1 x 10<sup>6</sup> ciclos de flexión sin agrietamiento visible.



### Plantillas transpirables y extraíbles • EN ISO 20345:2022

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 20345:2022

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: 1,8~1,9 kg/par	Peso de la caja: 19-20 kg/caja
1 par/bolsa de polietileno, 10 pares/caja	Dimensiones de la caja: 50×30×40CM

**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.**

