

Lea esta información cuidadosamente antes de usar el calzado contenido en esta caja

AVISO DE INFORMACIÓN PARA EL USUARIO

Referencia del fabricante:

TOFFELN
UNIT 2 BRIDGE ROAD
KINGSWOOD, BRISTOL BS15 4FW, RU

- Este calzado cumple con la Directiva para equipos de protección personal de la CE (Directiva 89/686/EEC) y con los requisitos de la norma armonizada europea EN ISO 20345: 2011. Está certificada por Intertek Group plc. Oficina registrada: 25 Savile Row, London W1S 2ES. Organismo notificado nro. 0362.
- El calzado se fabrica utilizando materiales tanto sintéticos como naturales de conformidad con la sección pertinente de la EN ISO 20345: 2011 sobre desempeño y calidad.
- El calzado ha sido probado para determinar su resistencia al deslizamiento. Sin embargo, no podemos garantizar que el calzado no se deslizará en ciertas situaciones.
- La parte superior del calzado no se ha sometido a pruebas de permeabilidad y coeficiente de vapor de agua debido a situaciones de control sanitario.

Protección adicional que se puede ofrecer y que está identificada en la calificación del producto, p.ej.:

	Código de calificación
• Resistencia al deslizamiento A	SRA
• Resistencia al deslizamiento B	SRB
• Resistencia al deslizamiento C	SRC
• Parte superior resistente a la penetración del agua	WRU
• Resistencia a la penetración: 1000 newtons	P
• Entornos adversos:	
Aislación contra el frío	CI
Aislación contra el calor	HI
• Absorción de energía en el talón: 20	E
• Resistencia al calor por contacto: 300°C	HRO
• Suela exterior resistente al aceite	ORO

La calificación del calzado indica que este ha sido autorizado de conformidad con la Directiva de PPE, según se explica a continuación:

Empresa

Logotipo de identificación

CE

Logotipo de la CE

EN ISO 20345

Número o norma europea

*9(43)**

Talla del calzado

*1195**

Fecha de fabricación

*SB**

Clasificación de tipo

*A**

Código de propiedad adicional, p.ej. antiestático

*GI**

Identificación por grupo

*Indica ejemplos de calificación

-
- Si el calzado se deteriora, dejará de proporcionar el nivel de protección especificado y a fin de garantizar que el usuario continúe recibiendo la máxima protección, el calzado deberá reemplazarse de inmediato.
 - El empaque que se proporciona con el calzado en el punto de venta tiene la finalidad de garantizar que el calzado llegue al cliente en las mismas condiciones en las que se despachó; la caja también puede usarse para guardar el calzado mientras no se usa. Mientras el calzado empaquetado permanezca en las tiendas, no deberán colocarse objetos pesados encima, ya que esto podría ocasionar la rotura del empaque y posibles daños al calzado.
 - Es importante que el calzado seleccionado sea el adecuado para la protección requerida y para el entorno en el que se va a usar.
 - Cuando se desconoce el entorno de uso, es muy importante que se haga una consulta entre el vendedor y el comprador para garantizar, en lo posible, que se proporcione el calzado correcto.
 - Para garantizar el mejor servicio y uso del calzado, es importante que el calzado se limpie regularmente y que se trate con un buen producto de limpieza de marca. No utilice agentes químicos corrosivos. Cuando el calzado se someta a condiciones de humedad, después de su uso, se dejará secar naturalmente en un área seca y fresca, sin forzar el secado, ya que esto puede deteriorar el material de la parte superior (lengüeta).
-
- El calzado con resistencia eléctrica se proporciona con un Aviso de información según lo exige la EN ISO 20345: 2011 describiendo su finalidad, uso del calzado, requisitos de pruebas regulares durante su uso, a fin de garantizar que el calzado permanezca dentro de niveles de resistencia específicos. El calzado deberá mantenerse limpio y libre de contaminantes entre la superficie de la suela y el suelo para mantener un contacto satisfactorio. El suelo deberá tener un nivel de resistencia eléctrica para garantizar que el calzado pueda disipar la electricidad estática a tierra.
 - Si el calzado se cuida y se usa en el entorno de trabajo correcto, y si se guarda en condiciones secas y ventiladas, debería proporcionar una buena vida de uso, libre de fallas prematuras en la suela exterior, la parte superior y la costura superior. La vida de uso real del calzado depende del tipo de calzado, las condiciones ambientales que pueden afectar el desgaste, contaminación y deterioro del producto.