

# AIRPOWER® XR91

No. Art. 605207



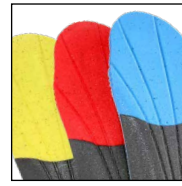
## CE 0197 EN 15090:2012 HI1 CI T SRC - Tipo F1PA

Espesor del cuero 2,0 – 2,2 mm. impermeable, respirable, resistente a químicos y bacterias  
Con membrana CHROSSTECH®, alto de 19,5 cm, antiestático, suela 012

**Tamaños disponibles: UK 4½ – 12, Tamaños extra grandes: UK 13 / 14**



Sistema de ajuste rápido HAIX®



Sistema de Ajuste ancho HAIX® Vario



Puntera de composito HAIX®



605207

### Material superior

Cuero impermeable, hidrofóbico, respirable 5,0 mg/cm<sup>2</sup>/h), 2,0 – 2,2 mm de espesor

### Forro interior

Tecnología CROSSTECH® laminado; impermeable y respirable. Forro resistente a la abrasión con sistema climático optimizado para todo clima, especificado para uso alternado interior y exterior. Resistencia superior contra la penetración de sangre y fluidos corporales (protección contra bacterias de la sangre y virus). Protección química incrementada.

### Plantilla

Cómoda, acolchada, repelente a la humedad. Forma de talón separada, para buena amortiguación e inserción del pie. Canales de aire "AIRFLOW": Marcación "Calce Perfecto", para una óptima selección de la talla del zapato.

### Puntera de composito HAIX®

Anatómicamente formada y ultraliviana punta de composito fabricada en fibra reforzada con plástico para un alto desempeño de seguridad.

### Plantilla no-tejida

Plantilla no-tejida para absorber transpiración y humedad.

### Protección en suela

Flexible, liviana y con protección de metal en la planta.

### Suela

La suela de goma con banda de rodadura robusta para la calle, comodidad de flexión superior, alta resistencia al desgaste, tracción antideslizante, incluso en climas fríos. La cuña de bajo impacto de PU que absorbe impactos garantiza características de marcha excepcionales. Muy buen aislamiento del calor y el frío. La suela es resistente al calor, las llamas, el aceite y la gasolina, no deja marcas. Cumple con EN ISO 20345: 2012 / EN 15090: 2012.

### Sistema AS HAIX®

Soporte óptimo y absorción de impactos en el arco proporcionado por una última forma anatómica. El diseño mejorado del talón y el arco proporciona soporte mientras se asegura el pie, lo que permite una mayor comodidad y rango de movimiento en el área amplia de la punta.

### Refuerzo en punta TPU HAIX®

Protección adicional y resistencia a la abrasión debido al refuerzo externo de tpu.

### Sistema climático HAIX®

El sistema HAIX Climático usa el movimiento de bombeo, lo que permite la circulación de aire a cada paso - el aire caliente se libera y el aire fresco entra a través de los orificios de ventilación en la parte superior de la bota.

### Sun Reflect

Reduce el efecto de calentamiento del cuero superior por la luz solar directa. La luz del sol se refleja en el cuero, manteniendo el cuero y los pies más frescos.

### Sistema de Ajuste ancho HAIX® Vario

El ancho del zapato se puede ajustar individualmente por 3 plantillas diferentes. El zapato se suministra con una plantilla roja (media). Una plantilla amarilla (ancha) y una plantilla azul (angosta) se pueden pedir por separado.

### Otros

Bota perfecta para operaciones técnicas, servicio diurno, lucha contra incendios forestales y servicio de rescate que cumple con los estándares EN y BS contra incendios, puntera resistente a abrasión, tiras reflectantes, sistema de ajuste rápido HAIX, cordones, protector metatarsal

UK	3	3½	4	4½	5	5½	6	6½	7	7½	8	8½	9	9½	10	10½	11	11½	12	12½	13	13½	14	14½	15
EU	35	36	37	37	38	39	39	40	41	41	42	43	43	44	45	45	46	47	47	48	48	49	50	50	51
US	4	4½	5	5½	6	6½	7	7½	8	8½	9	9½	10	10½	11	11½	12	12½	13	13½	14	14½	15	15½	16

### HAIX®-Schuhe, Produktions- und Vertriebs GmbH

Auhofstrasse 10, 84048 Mainburg, Germany

T. +49(0)8751/8625-0, F. +49(0)8751/8625-25

info@haix.de, www.haix.com