



# AEROTECH S5 CI FO SR

INDUSTRIA-CONSTRUCCIÓN Y OBRAS PÚBLICAS

Media bota de seguridad robusta, ligera y ergonómica con un diseño adaptado al sector de la construcción

Protección de los pies



## Beneficios



### Comodidad

- Efecto segunda piel para un ajuste ceñido
- Amortiguación en el talón para aliviar la presión en las articulaciones
- Calzado de diseño ergonómico para mayor comodidad de uso



### Rendimiento

- Fabricación del modelo para lograr un gran aislamiento contra el frío



### Facilidad de uso

- Empuñaduras para ponerse fácilmente el producto



### Durabilidad

- Suela resistente a la abrasión para prolongar la vida útil del producto

## Aplicaciones

- Agricultura
- Obras públicas
- Edificación
- Reformas / Profesional autónomo
- Industria pesada
- Industria ligera

## Certificaciones y normas



EN ISO 20345

S5 CI FO A E SR

EN ISO 20347:2022

CI FO A E SR

## Protección contra



Antiestático



Golpes



Frío



Resbalones



# AEROTECH S5 CI FO SR

INDUSTRIA-CONSTRUCCIÓN Y OBRAS PÚBLICAS

Media bota de seguridad robusta, ligera y ergonómica con un diseño adaptado al sector de la construcción

Protección de los pies

## Detalles - Normas

## Detalles técnicos

Tipo de calzado	Media bota
Material de la suela	PU
Inserto antiperforación	Acero inoxidable
Material de la caña	PU
Altura de la caña en talla 42 (cm)	27
Perímetro de la pantorrilla talla 42 (cm)	44
Puntera de seguridad	Acero inoxidable
Material del forro	Poliéster
Acabado del material de revestimiento	Muletón
Material de la palmilla	PU, Textil
Característica de la suela	Er, Transpirable
Tecnología de la suela	Inyección por pulverización
Peso (gramos por zapato)	850
Rango de tallas	35 → 49








# AEROTECH S5 CI FO SR

## INDUSTRIA-CONSTRUCCIÓN Y OBRAS PÚBLICAS

Protección de los pies

Media bota de seguridad robusta, ligera y ergonómica con un diseño adaptado al sector de la construcción

### Información logística

Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja			Peso			
AETECSSGR35	Gris-Amarillo	35	AEROTECH S5 CI FO SR	3295249271534	13295249271531	6	1	14.1 kg	40.6 cm	71.0 cm	44.2 cm
AETECSSGR36	Gris-Amarillo	36	AEROTECH S5 CI FO SR	3295249271701	13295249271708	6	1	14.5 kg	40.6 cm	71.0 cm	44.2 cm
AETECSSGR37	Gris-Amarillo	37	AEROTECH S5 CI FO SR	3295249271718	13295249271715	6	1	15.0 kg	40.8 cm	71.0 cm	44.6 cm
AETECSSGR38	Gris-Amarillo	38	AEROTECH S5 CI FO SR	3295249271725	13295249271722	6	1	14.9 kg	40.4 cm	71.2 cm	44.6 cm
AETECSSGR39	Gris-Amarillo	39	AEROTECH S5 CI FO SR	3295249271732	13295249271739	6	1	15.2 kg	40.4 cm	71.2 cm	44.6 cm
AETECSSGR40	Gris-Amarillo	40	AEROTECH S5 CI FO SR	3295249271749	13295249271746	6	1	15.5 kg	40.8 cm	71.0 cm	44.6 cm
AETECSSGR41	Gris-Amarillo	41	AEROTECH S5 CI FO SR	3295249271756	13295249271753	6	1	15.8 kg	40.6 cm	71.0 cm	44.6 cm
AETECSSGR42	Gris-Amarillo	42	AEROTECH S5 CI FO SR	3295249271763	13295249271760	6	1	16.6 kg	40.6 cm	71.2 cm	44.0 cm
AETECSSGR43	Gris-Amarillo	43	AEROTECH S5 CI FO SR	3295249271770	13295249271777	6	1	17.0 kg	40.4 cm	71.0 cm	47.4 cm
AETECSSGR44	Gris-Amarillo	44	AEROTECH S5 CI FO SR	3295249271787	13295249271784	6	1	17.8 kg	40.6 cm	71.0 cm	47.4 cm
AETECSSGR45	Gris-Amarillo	45	AEROTECH S5 CI FO SR	3295249271794	13295249271791	6	1	18.8 kg	40.2 cm	70.8 cm	47.4 cm
AETECSSGR46	Gris-Amarillo	46	AEROTECH S5 CI FO SR	3295249271800	13295249271807	6	1	18.4 kg	40.4 cm	71.2 cm	47.4 cm
AETECSSGR47	Gris-Amarillo	47	AEROTECH S5 CI FO SR	3295249271817	13295249271814	6	1	19.0 kg	40.6 cm	71.0 cm	47.4 cm
AETECSSGR48	Gris-Amarillo	48	AEROTECH S5 CI FO SR	3295249271824	13295249271821	6	1	19.3 kg	41.4 cm	71.0 cm	47.4 cm
AETECSSGR49	Gris-Amarillo	49	AEROTECH S5 CI FO SR	3295249271831	13295249271838	6	1	19.9 kg	40.8 cm	71.6 cm	47.0 cm





# AEROTECH S5 CI FO SR

## INDUSTRIA-CONSTRUCCIÓN Y OBRAS PÚBLICAS

Protección de los pies

Media bota de seguridad robusta, ligera y ergonómica con un diseño adaptado al sector de la construcción

 Caja completa

 Mín. Vta. (múltiplo)

 Box Width

 Box Depth

 Box Height