



CADEROUSSE S3 SRC

AMBIENTES FRÍOS

Botas forradas con un ajuste más ancho y fabricación robusta, para la industria de la construcción

Protección de los pies



Beneficios

Comodidad

- Estabilización del pie al caminar
- Amortiguación en el talón para aliviar la presión en las articulaciones
- Horma ancha para adaptarse a pies más grandes
- Suela de doble densidad

Rendimiento

- Gran estabilidad gracias a las propiedades de agarre de la suela

Aplicaciones

- **Obras públicas**
- **Edificación**
- **Reformas / Profesional autónomo**
- **Industria ligera**
- **Mantenimiento**
- **Automóvil**

Certificaciones y normas



EN ISO 20345

S3 CI WRU FO A E SR

Protección contra



Antiestático



Golpes



Frío



Resbalones



CADEROUSSE S3 SRC

AMBIENTES FRÍOS

Botas forradas con un ajuste más ancho y fabricación robusta, para la industria de la construcción

Protección de los pies

Detalles - Normas

Detalles técnicos

Tipo de calzado	Calzado muy alto
Inserto antiperforación	Acero inoxidable
Material y acabado de la caña	Cuero plena flor
Puntera de seguridad	Acero inoxidable
Material del forro	Textil, Poliéster, Piel sintética
Material de la palmilla	Fieltro
Característica de la suela	Amovible, Transpirable, Premoldeado
Material de la suela	PU, 2d
Tecnología de la suela	Inyectada
Peso (gramos por zapato)	852
Rango de tallas	39 → 48








Safety footwear

CADEROUSSE S3 SRC

COLD ENVIRONMENT

Fur-lined ranger with a wider fit and robust construction, for the construction industry

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
CADERS3NO41	Black	41	CADEROUSSE S3 SRC	3295249114084	13295249114081	5	1	11.0 kg	32.5 cm	68.2 cm	36.5 cm
CADERS3NO43	Black	43	CADEROUSSE S3 SRC	3295249114107	13295249114104	5	1	11.3 kg	35.6 cm	65.6 cm	31.8 cm
CADERS3NO44	Black	44	CADEROUSSE S3 SRC	3295249114114	13295249114111	5	1	11.6 kg	35.8 cm	65.4 cm	31.6 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height