

eibe®

EN ISO 20345:2011
SRC S1P





EPI: **Categoría I**

Reglamento (UE) 2016/425

Calidad: **Piel seraje vacuno y textil**

- Zapato de seguridad S1P
- Puntera de acero
- Plantilla antiperforante de acero
- Tejido textil transpirable
- Suela interior perforada
- Suela antideslizante de 2 capas PUR
- Absorción de energía en talón 200J
- Antiestático
- Protección resistente a la abrasión de puntera y el tacón
- Bordes y lengüeta acolchados
- Ojales de atado rápido
- Lazo en el talón



Art.	Color	Talla	 Pares
11000	 Gris / Negro	36 - 48	10 / 1



Categoría EPI's

Artículo 11000

Categoría I Protección contra riesgos mínimos

SRC



SRC - Resistencia contra el deslizamiento

Antideslizante en baldosa y agua con detergente como lubricante
Antideslizante en acero y glicerina como lubricante

EN ISO 20345 EN ISO 20345:2011 - Equipo de protección individual

Calzado de seguridad de uso profesional

Clasificación I - Calzado fabricado con cuero y otros materiales:

- SB: Calzado con tope de seguridad (interior puntera) resistente a 200 julios
- S1: SB + Zona del tacón cerrada + Antiestático + Absorción de energía en la zona del tacón
- S1P: S1 + Resistencia a la penetración de la suela
- S2: S1 + Resistencia a la penetración y absorción de agua
- S3: S2 + Resistencia a la penetración de la suela + Suela con resaltes

SBS1SIP Calzado con tope de seguridad (interior puntera) resistente a 200 julios



Zona del tacón cerrada



Antiestático



Absorción de energía en la zona del tacón



Resistencia a los aceites



Resistencia a la penetración de la suela



Tallas

Tallas Europeas	36	37	38	39	40	41	42
Tallas Inglesas	3	4	5	6	6,5	7	8
Tallas Europeas	43	44	45	46	47	48	49
Tallas Inglesas	9	10	10,5	11	12	13	14