

SIMBA S3 SRC

CALZADO

Calzado alto puntera metal

Código:. SIMBA S3 SRC

CALZADO ALTO PIEL CRUPÓN PIGMENTADO - S3 HRO SRC - PUNTERA DE METAL



Caracteristicas

Caña : Piel Búfalo crupón grabada, tratamiento impermeable S3.

Forro: Mesh.

Plantilla interior : Amovible preformada - EVA.

Suela: Inyectada - PU/Caucho Nitrilo.

COLOR

Marrón, Negro

TALLA

36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48



Teléfono: (506) 2458 3782 Whastapp: (506) 6008 947 info@andymarcr.com www.andymarcr.com





Protección de los pies

Calzado alto puntera metal

METAL

Puntera de metal

Código:. SIMBA S3 SRC

Usos



Petróleo / Gas



Obra pública / Construcción



Industria pesada



Industria ligera



Reformas / Profesional autónomo

Riesgos



Antiestático



Caídas



Corte / Perforación



Resbalones



Golpes





SIMBA S3 SRC

CALZADO

Calzado alto puntera metal

Código:. SIMBA S3 SRC

Referencias

Código de Barras	Cantidad	Peso	Color	Talla
3295249206512	10 10		Marrón	38
3295249206529 3295249206536	10		Marrón Marrón	39 40
3295249206543	10		Marrón	41
3295249206550	10		Marrón	42
3295249206567	10		Marrón	43
3295249206574	10		Marrón	44
3295249206581	10		Marrón	45
3295249206598	10		Marrón	46
3295249206604	10		Marrón	47
3295249206611	10 10		Marrón	48
3295249230173 3295249230180	10		Negro	36 37
3295249206413	10		Negro Negro	37 39
3295249206420	10		Negro	40
3295249206437	ĺŎ		Negro	41
3295249206444	10		Negro	42
3295249206451	10		Negro	43
3295249206468	10		Negro	44
3295249206475	10		Negro	45
3295249206482	10		Negro	46
3295249206499 3295249206505	10 10		Negro	47 49
3295249241315	10		Negro Marrón	48 37
3295249206406	10		Marrón	38





SIMBA S3 SRC

CALZADO

Calzado alto puntera metal

Certificaciones

RС



EN ISO 20344:2011

Equipos de protección personal - Métodos de ensayo para calzado

Esta norma define los métodos de ensayo para el calzado de seguridad, el calzado de protección y el calzado de trabajo de uso profesional.

Sólo puede aplicarse esta norma junto con las normas EN ISO 20345, y EN ISO 20347, que detallan las exigencias del calzado en función del nivel de riesgo.