

SAULT2 S3 SRC



BOTAS DE PIEL CRUPÓN GRABADA - S3 SRC

Ref. SAULT2S3



Características del producto

Caña : Piel crupón grabada, tratamiento impermeable S3. Forro : Poliamida. Plantilla interior : Amovible preformada - Poliamida sobre EVA. Suela : Inyectada - PU bi-densidad con puntera envolvente.

COLOR

Negro

TALLA

39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

Los productos + - Beneficios para el usuario



SUELA PU DE DOBLE DENSIDAD
 1- Tacos de escalada adelante y topes atrás
 2- Ganchos laterales para escalerilla

1- Adherencia reforzada sobre suelo blando
 2- Estabilización asegurada en los peldaños de la escalerilla



Bandas reflectantes

Más visibilidad y seguridad



SHOCK ABSORBER
 Suela PU de doble densidad

Disminución de la propagación de las ondas de choque



Suela con parachoques de protección de PU

Protección reforzada de la parte delantera del pie



Zonas de flexión integradas (sistema PANOFLEX®)

Menor cansancio al final de la jornada
 Marcha más cómoda



METAL

Certificaciones - Normas



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN ISO 20344:2011 Equipos de protección personal - Métodos de ensayo para calzado


EN ISO 20345:2011 Equipo de protección individual. Calzado de seguridad.

S3: Exigencias adicionales para aplicaciones particulares

SRC: Resistencia al deslizamiento

EN61340-5-1:2016 Electrostática : Parte 5-1 : Protección de dispositivos electrónicos contra los fenómenos electrostáticos - Requisitos generales (Control ESD : calzado) + EN IEC 61340-4-3 :2018- Parte 4-3 : métodos de ensayo normalizados para aplicaciones específicas.

Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
SAUL2S3NO40	3295249209803	Negro	40	5	-
SAUL2S3NO41	3295249209810	Negro	41	5	-
SAUL2S3NO42	3295249209827	Negro	42	5	-
SAUL2S3NO43	3295249209834	Negro	43	5	-
SAUL2S3NO44	3295249209841	Negro	44	5	-
SAUL2S3NO45	3295249209858	Negro	45	5	-
SAUL2S3NO46	3295249209865	Negro	46	5	-
SAUL2S3NO47	3295249209872	Negro	47	5	-
SAUL2S3NO48	3295249209889	Negro	48	5	-
SAUL2S3NO39	3295249209797	Negro	39	5	-