



SAMARA S3 SRC

AMBIENTES FRIOS

Proteção dos pés



Benefícios únicos



Conforto

- Estabilização do pé ao caminhar
- Absorção de choque no calcanhar para aliviar as articulações
- Ergonomia do calçado para garantir conforto durante a utilização



Desempenho

- Elevada estabilidade garantida pelas propriedades de aderência da sola
- Construção do modelo para bom isolamento do frio



Facilidade de utilização

- Alças de preensão para facilitar a colocação do produto

Aplicação

- Agricultura
- Obras públicas
- Edifício
- Acabamento / artesãos
- Automotivo
- Indústria de mineração

Certificações e normas



EN ISO 20345

S3 CI WRU FO A E SRC

Proteção contra riscos



Anti estático



Choque



Frio



Deslizamento



SAMARA S3 SRC

AMBIENTES FRIOS

Proteção dos pés

Detalhes - Normas

Detalhes técnicos

Tipo de calçado	Botas
Aplicação antiperfuração	Aço inoxidável
Biqueira de segurança	Aço inoxidável
Material de revestimento	Têxtil, Couro sintético
Matéria-prima da palmilha	EVA, Poliéster
Características da palmilha	Removível, Pré-moldado
Material da sola	PU, 2d
Tecnologia do solado	Injetado
Peso (gramas por sapato)	882
Faixa de tamanho	39 → 48








SAMARA S3 SRC

COLD ENVIRONMENT

Safety footwear

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
SAMARS3NO40	Black	40	SAMARA S3 SRC	3295249187316	13295249187313	5	1	13.0 kg	67.5 cm	37.0 cm	37.5 cm
SAMARS3NO41	Black	41	SAMARA S3 SRC	3295249187323	13295249187320	5	1	12.0 kg	37.8 cm	38.6 cm	67.6 cm
SAMARS3NO42	Black	42	SAMARA S3 SRC	3295249187330	13295249187337	5	1	13.4 kg	67.5 cm	37.0 cm	37.5 cm
SAMARS3NO48	Black	48	SAMARA S3 SRC	3295249187392	13295249187399	5	1	13.4 kg	40.2 cm	43.8 cm	74.2 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height