

COBRA4 S3 SRC



SAPATO ALTO COM PALA EM PELE CROUPON PIGMENTADA - S3 HRO HI SRC

Ref.^a COBRA4S3



Características produto

Calçado : Pele croupon pigmentada, S3 tratamento "waterproof".

Forro : Poliéster.

Palmilha de higiene : Amovível preformada - por baixo poliamida sobre EVA.

Palmilha : Injectada - PU/Caoutchouc nitrilo.

- Costuras para-aramida.
- Pala. Aperta por banda de velcro.

COR

Preto

TAMANHO

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

Utilizações produto - Riscos



Anti estático



Corte / Perfuração



Deslizamento



Calor



Choque



Obras públicas / Construção civil



Indústria pesada



Indústria ligeira



Indústria mineira



Segunda obra / Artesão

Os produtos + - Vantagens utilizador

Normas EN ISO 20349-2:2017 - WG especial soldadores

Proteção contra os riscos térmicos e projeções de soldadura
Especialmente concebida para as atividades de soldadura multisetorial

Dois elásticos no interior do pé

Apoio melhorado ao nível do peito do pé

Gola em pele e fio para-aramida

Proteção reforçada contra o calor

Fecho por velcro

Abertura rápida
Proteção contra salpicaduras

Áreas de flexão integradas

Maior flexibilidade ao nível dos metatarsos
Trabalho facilitado em qualquer posição



SOLA BORRACHA NITRILO

Boa resistência à abrasão e ao calor de contacto (norma HRO = 300°C durante 1 minuto)
Isolamento do pé contra o calor garantido no sapato (HI: a temperatura interior não deve ser superior a 22°C após 30 min num banho de areia a +150° C)
Aderência ótima em todos os tipos de superfícies

METAL

METAL

Certificações - Normas



REGULAMENTO (UE) 2016/425

EN ISO 20344:2011 Equipamento de protecção individual - Métodos de ensaios para calçado

EN ISO 20345:2011 Equipamento de protecção individual - Calçado de segurança.

S3 HRO HI: Requisitos adicionais para aplicações particulares



SRC: Resistência em pisos escorregadios



EN ISO 20349-2:2017 Equipamento de proteção individual. Calçado de proteção contra os riscos nas fundições e operações de soldadura - Parte 2: Requisitos e métodos de teste para a proteção contra os riscos em operações de soldadura e técnicas relacionadas.

WG: Código de marcação EN ISO 20349

Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
COBR4S3NO36	3295249233341	Preto	36	10	-
COBR4S3NO37	3295249233358	Preto	37	10	-
COBR4S3NO38	3295249233365	Preto	38	10	-
COBR4S3NO39	3295249233372	Preto	39	10	-
COBR4S3NO40	3295249233389	Preto	40	10	-
COBR4S3NO41	3295249233396	Preto	41	10	-
COBR4S3NO42	3295249233402	Preto	42	10	-
COBR4S3NO43	3295249233419	Preto	43	10	-
COBR4S3NO44	3295249233426	Preto	44	10	-
COBR4S3NO45	3295249233433	Preto	45	10	-
COBR4S3NO47	3295249233440	Preto	47	10	-
COBR4S3NO48	3295249233457	Preto	48	10	-
COBR4S3NO46	3295249233099	Preto	46	10	-