



BETA 7382N SAPATO DE TRABALHO EXTREME" 0-GRAVITY" Os sapatos de segurança da Beta



Certificações e Normas



S3 SRC HRO WR EN ISO 20345:2011

Caraterísticas

0-Gravity EXTREME é sinónimo de proteção e resistência mesmo em situações extremas, sem sacrificar a leveza típica da linha 0-GRAVITY.

ROBUSTEZ E DURABILIDADE

O sapato 0-Gravity EXTREME combina robustez e durabilidade extremamente longa graças à sua gáspea têxtil resistente à abrasão e à sola em borracha nitrílica resistente ao calor até 300°C.

PROTECÇÃO MÁXIMA

O sapato 0-Gravity EXTREME foi ainda melhorado com a membrana impermeável Beta TECH com sistema de botas, um forro que torna o sapato ainda mais resistente e capaz de dar a máxima proteção mesmo em situações de trabalho extremas.

DESIGN INOVADOR

O design particularmente refinado e moderno faz do sapato 0-Gravity EXTREME um modelo único.

LEVEZA E CONFORTO

O sapato 0-Gravity EXTREME mantém todas as características de leveza e conforto que caracterizam a linha 0-Gravity, incluindo o efeito de amortecimento da sola graças ao amortecimento suave na zona do calcanhar.



MÁXIMA RESISTÊNCIA E ROBUSTEZ

O material da gáspea foi concebido para ser resistente à abrasão e garantir uma excelente durabilidade, mesmo em situações de trabalho pesado.



TOTALMENTE À PROVA DE ÁGUA

A utilização de uma membrana impermeável com sistema de botas garante a máxima proteção contra a água.



Certificações e Normas

CE S3 SRC HRO WR EN ISO 20345:2011



Especificações

AMARRAÇÃO: tradicional
 PESO (TAMANHO INDICATIVO 42): 500 g
 TIPOLOGIA: alto

Leveza

- Em tecido altamente resistente à abrasão
- Inserções em TPU (poliuretano termoplástico)
- Suporte de estabilidade do calcanhar
- Atacadores tradicionais
- Modelo largo
- Impermeáveis, com membrana bootie, altamente respiráveis

Conforto

- EVA (Etileno acetato de vinil)
- Rasto em borracha nitrílica durável, para efeito anti-derrapante melhorado



Segurança

- Cobertura de poliuretano EVA FOAM com calcanhar almofadado, ideal para prevenir e aliviar a dor em quem fica em pé durante longos períodos de tempo ou anda muito durante o trabalho

Proteções

- Dedo: • Material de polímero, 200 joules
- Palmilha anti-perfuração em fibra composta, tratamento cerâmico
- Duração: Sola intermédia à prova de penetração em fibra compósita antipenetração com tratamento cerâmico

Referências

	Art.	EU	UK	 mm
073820038	7382N 38	38	5	254
073820039	7382N 39	39	6	261
073820040	7382N 40	40	6,5	268
073820041	7382N 41	41	7	274
073820042	7382N 42	42	8	281
073820043	7382N 43	43	9	288
073820044	7382N 44	44	10	294
073820045	7382N 45	45	10,5	301

Digitalize o código QR para aceder ao separador web

Especificações, suportes e documentação num

