

Multiusos

Lotto

Botas



Vantagens

- * Sola intermédia com biqueira de protecção frontal
- * Salto definido para uma melhora estabilidade em escada
- * Palmilha em EVA, respirável e anti-odor
- * Faixa retrorrefletora multifacetada

Embalagem de compra

Ref.	Tamanhos	Caixa
9AZUH10036	36	6
9AZUH10037	37	6
9AZUH10038	38	6
9AZUH10039	39	6
9AZUH10040	40	6
9AZUH10041	41	6
9AZUH10042	42	6
9AZUH10043	43	6
9AZUH10044	44	6
9AZUH10045	45	6
9AZUH10046	46	6
9AZUH10047	47	6
9AZUH10048	48	6

Descrição

O sapato AZURITE II é em couro granulado à prova d'água. Sua sola é antiderrapante, resistente a óleos e hidrocarbonetos e resiste ao escorregamento em pisos de cerâmica e aço. A sua sola confortável possui tratamento anti-odor. Reforço de PU na frente do pé. Forro não tecido e reforço acolchoado.

Setores

Indústrias ligeiras (têxtil, couro, plasturgia, borracha, móveis, luxo, etc.)

Acabamentos da construção civil

Bricolage

Transport (excepto produção) e logística

Serviços e distribuição (lojas, hotéis/restaurantes, limpeza, garagens, etc.)

Ver também

Alternativa



9AZUL10

Características técnicas

Cor	Preto	Forro	Não tecido absorvente
Talão	Couro plena flor		
Ponteira de proteção	Aço		
Sola antiperfuração	Aço inoxidável		
Sola intermédia	PU		
Sola de desgaste	PU		
Sola interior	em espuma perfurada e anti- odor		
Montagem principal	Injetado		
Fecho	Laço		

Instruções de utilização e armazenamento

Conselhos de utilização

Estes sapatos podem cumprir as suas características de proteção só se servirem perfeitamente e se estiverem bem conservados. Antes do uso, faça uma inspeção visual para verificar se estão em perfeitas condições e experimente-las. É aconselhável escolher o modelo mais adequado às necessidades específicas do seu local de trabalho.

Condições de armazenamento

Armazene os calçados em local seco, limpo e ventilado. O armazenamento por mais de 3 anos não é recomendado.

Condições de lavagem

Limpar os sapatos regularmente com escovas, trapos etc,

Legislação



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

Calçado de segurança

S3 Exigências de base: uma ponteira de proteção resistente a um choque de 200 Joule e um esmagamento de 15.000 Newton + Traseira fechada + Calçado antistático 0,1? A < 1.000 M? + Sola de desgaste resistente aos óleos e hidrocarbonetos + Tacão absorvedor de energia E ? 20 Joules + Sola antiperfuração / Resistente a pressão de 1.100 Newtons + Haste resistente á penetração e à absorção de água + Sola de marcha com grampos + Sola antiperfuração

SRC

Sola de desgaste antiderrapante em piso azulejado ou metálico, coberto de detergente ou de glicerina

ESD

Calçado de dissipação das sobrecargas eletrostáticas (Certificação CEI EN 61340-4-3)