

Sapatos de segurança FASA S3













Características:

O inovador tecido PUTEK combina elevada resistência à abrasão com extrema leveza, sendo uma inovação tecnológica que vem revolucionar o conceito de calçado de segurança.

- Biqueira em compósito (CE 200 j)
- Palmilha antiperfuração em kevlar (CE 1100N)
- Sola em poliuretano injetado dupla densidade
- Anti-estático e anti derrapante
- Resistente ao óleos e hidrocarbonetos
- Resistente ao impacto e compressão
- Cores: Preto/ Cinza
- Peso: 525 g por sapato (nº.41)
- Gáspea: Em tecido técnico Putek
- Forro interior: Malha
- Palmilha interior: Em malha + EVA

Setores de atividade:

- Utilização geral
- Transportes
- Logística e armazém
- Automóvel
- Industria ligeira

Manutenção:

De forma a prolongar a durabilidade dos seus sapatos, recomendamos que os limpe regularmente e os trate com produtos adequados. Leia as instruções de utilização que acompanham o calçado.

Normas:

- EN ISO 20345:2011 S3 SRC















Tamanhos:

- (EU) Do 35 ao 48



Certificação:



EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Este equipamento está em conformidade com o modelo de Equipamento de Proteção Individual que recebeu a certificação CE do tipo nº ITASLNB22006665. emitido por

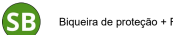
Intertek Itália Spa (Notified Body: 2575).



Legenda Pictogramas



TIPO I - Fabricado em pele ou outro material, excluindo calçado em borracha ou polímero



Biqueira de proteção + Resistência ao deslizamento



= SB + Calcanhar fechado + Anti-estático + Absorção de energia no calcanhar



= S1 + Palmilha metálica



= S1 + Palmilha não metálica (teste com punção de 4,5 mm de diâmetro)



= S1 + Palmilha não metálica (teste com punção de 3 mm de diâmetro)



= S1 + Resistência à absorção de água



= S1 + Palmilha metálica + Resistência à absorção de água + Sola com relevo



= S1 + Palmilha não metálica (teste com punção de 4,5 mm de diâmetro) + Resistência à absorção de água + Sola com relevo



= S1 + Palmilha não metálica (teste com punção de 3 mm de diâmetro) + Resistência à absorção de água + Sola com relevo



= S2 +Impermeável



= S3 + Impermeável



= S3L + Impermeável



= S3S + Impermeável

TIPO II - Fabricado em borracha ou polímero



Biqueira de proteção + Resistência ao deslizamento (Tipo



= S4 + Palmilha metálica + Sola com relevo (Tipo II)



= S4 + Palmilha não metálica (teste com punção de 4,5 mm de diâmetro) + Sola com relevo (Tipo II)



= S4 + Palmilha não metálica (teste com punção de 3 mm de diâmetro) + Sola com relevo (Tipo II)

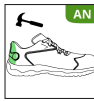
Biqueira de



Calçado anti-estático (0.1 - 1000 MQ)



Proteção do tornozelo



Isolamento ao frio

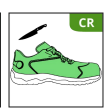


Isolamento ao calor



Resistência ao corte





Absorção de energia pelo calcanhar



e hidrocarbonetos

Resistência a óleos



Aderência / tração

Proteção metatarso



Impermeabilidade



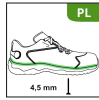
Resistência elétrica,



Palmilha de aço



Palmilha não metálica



Palmilha não metálica



Resistência à abrasão na biqueira



Resistência ao calor por contacto da sola



Resistência ao deslizamento

