

B-CONCEPT

Distributed by:



by Tomás Bodeiro

Ficha Técnica

BALAR S3 Max



Proteção sem descanso.

mod. **BALAR S3 Max**

Sola

- **Entressola** em espuma de poliuretano cor preto.
- **Sola**, poliuretano compacto cor caramelo.

Ambos são específicos para o calçado de segurança, em conformidade com a análise que indica as Normas de Segurança de:

- Resistência à flexão.
- Resistência à abrasão.
- Resistência ao corte.
- Resistência aos hidrocarbonetos e óleos (FO).
- Resistência ao deslizamento (SRC).
- Antiestático (A).
- Absorção de energia no calcanhar (E).

Corte

- **Pala, âncora, calcanhar e traseira**, pele vaca pigmentada, cor preto, especial para a segurança com espessura 1,6-1,8 mm, em conformidade com a análise que indica a Norma de resistência ao corte, abrasão, absorção, penetração de água, permeabilidade e coeficiente de vapor, etc...
- **Forro da pala**, TST (tecido não tecido) de cor branco, com uma espessura de 1,4 mm, em conformidade com a análise que indica a Norma de resistência ao corte, abrasão, permeabilidade e coeficiente de vapor, etc...
- **Forro de calcanhar**, traseira, pescoço e lingueta, tecido "Shoe-Tech" cor amarelo com uma espessura de 1,4 mm especial para a segurança, em conformidade com a análise que indica a Norma de resistência ao corte, abrasão, permeabilidade e coeficiente de vapor, etc...
- **Lingueta**, poliuretano de alta resistência de cor preto, formando foles, sobre a espuma de látex, em conformidade com a análise que indica a Norma de resistência ao corte, abrasão, etc...
- **Fecho**, possui cadarços para garantir a boa fixação do pé.
- **Pescoço**, poliuretano de alta resistência de cor preto, sobre a espuma de látex, em conformidade com a análise que indica a Norma de resistência ao corte, abrasão, etc...

- **Palmilha**, trança têxtil de alta tenacidade (palmilha anti-

perfuração), antiestática y de cor branco, em conformidade com a análise que indica a Norma de resistência a la abrasão, absorção e des-absorção de água, etc...

- **Palmilha**, termoformagem de polietileno, em tecido de cor preto, antibacteriana e fungicida, em conformidade com a análise que indica a Norma de resistência ao corte, a la abrasão, absorção e des-absorção de água, etc...

Biqueira e Palmilha

- **Biqueira**
Não metálica.
200 J
- **Palmilha Antiperfuração**
Não metálica.
>1100 N
"Zero penetration"
Antiestática

Distributed by:



Tamanhos 35 a 48

Normativa e riscos abrangentes

- **UNE EN ISO 20345:2011**
- **S3+CI+SRC**
- **S3 = S2+P**
- **S2 = S1+WRU**
- **S1 = SB+A+E+FO**
- **SB** = requisitos básicos. Biqueira de proteção ao impacto até a 200 J e à compressão de 15 KN.
- **A** = calçado antiestático.
- **E** = absorção de energia no tacão de 20 J.
- **FO** = resistência a hidrocarbonetos.
- **WRU** = resistência à absorção e penetração de água.
- **P** = resistência à perfuração não inferior a 1100 Newton.
- **CI** = isolamento ao frio do piso.
- **SRC** = resistência ao deslizamento sobre o piso cerâmico com sabão e sobre aço com glicerina.