

Ficha Técnica

BOTA VULTURE

Bota de Proteção S3

Sobre o produto e utilização:

Praticidade, segurança e durabilidade. A bota de proteção VULTURE, classe S3, possui biqueira e palmilha em aço, que a torna o calçado ideal para uma variedade de ambientes de trabalho, como: construção civil, artesãos, indústria ligeira, serviços de logística, indústria mineira, trabalho rústico, asfalto rodoviário, demolições, canteiros de obras, trabalhos sobre telhados, produção, trabalhos com vidros, entre outros.

Características de proteção:

Os nossos calçados de proteção são certificados com a norma EN ISO 20345:2011, oferecendo o mais alto grau de proteção exigido contra os riscos de tipo mecânico, para os dedos dos pés. Compostos por biqueiras que garantem uma resistência ao impacto, à compressão e a penetração.

Características:

- Biqueira de proteção de aço
- Resistência da sola intermédia à perfuração
- Absorção de energia na zona do calcaneo
- Propriedades anti estáticas
- Resistência da gáspea à penetração e absorção de água
- Concebido para vários tipos de indústria

Revestimento: Pele com relevo. Isento de crómio.

Biqueira: Aço CE 200J

Sola intermédia: EVA e borracha

Sola exterior: Injeção de PU de dupla densidade

Palmilha: Malha e EVA

Referência: C3121

Certificação: EN ISO 20345:2011

Tamanhos disponíveis: Euro 36 - 48





BOOT VULTURE

Protective Boot S3

EN: Technical Data Sheet

About the product and use:

Practicality, safety and durability. The VULTURE protective boot, class S3, has a steel toe cap and insole, which makes it the ideal footwear for a variety of working environments, such as: construction, craftsmen, light industry, logistics services, mining industry, rough work, road asphalt, demolitions, construction sites, work on roofs, production, glass work, among others.

Protection characteristics:

Our protective footwear is certified to EN ISO 20345:2011, and offers the highest degree of protection required against mechanical type risks, for the toes. Composed of toecaps that guarantee resistance to impact, compression and penetration.

Characteristics:

- Steel protective toe cap
- Puncture resistance of the midsole
- Energy absorption in the heel area
- Anti-static properties
- Resistance of the vamp to water penetration and absorption
- Designed for various types of industry

Coating: Embossed leather. Chromium-free.

Toe cap: Steel CE 200J

Midssole: EVA and rubber

Outsole: Dual density PU injection

Insole: Mesh and EVA

Reference: C3121

Certification: EN ISO 20345:2011

Available sizes: 36 - 48

