

FICHA TÉCNICA

Art. 704

DESCRIÇÃO

Bota em pele, forro em malha Mesh azul absorvente, palmilha interior: amovível em EVA laminado com têxtil, sola: injetada-PU Bi-densidade, antiderrapante, resistente ao escorregamento, ácidos e gordurosos, calcanhar absorvedor de energia, biqueira resistente aos choques e ao esmagamento (200J).

COR

Preto

TAMANHOS

36-48

MATERIAIS

Gáspea: Pele gravada
Sola poliuretano dupla densidade
Biqueira: Aço
Palmilha: Aço

INSTRUÇÕES DE USO

Calçado de segurança previsto para proteger o utilizador em condições de uso geral contra os riscos intermédios.

INSTRUÇÕES DE LIMPEZA/MANUTENÇÃO

Depois de cada utilização, convém deixar o calçado fora da embalagem num lugar arejado e afastado de qualquer fonte de calor. Utilizar uma escova não metálica assim como produtos de conservação apropriados para calçado em pele natural.



INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO

O tempo exerce uma influência sobre todos os materiais e, o nosso calçado é fabricado com materiais de primeira qualidade, um período de armazenamento superior a dois anos não é recomendado.

Se as condições de armazenamento são inapropriadas, a qualidade dos materiais pode sofrer alterações importantes. Sendo os principais fatores:

A temperatura;
Humidade do ar.

O limite de utilização depende da sua frequência, do grau de desgaste, do local e tipo de trabalho.

Este calçado deve ser armazenado dentro da embalagem inicial num lugar isento da luz e de humidade.

FICHA TÉCNICA

Art. 704

NORMAS



Diretiva EPI 89/686/CEE

EN 20344:2011

EN 20344:2011 – Definição das exigências gerais e métodos de ensaios do calçado de segurança, do calçado de proteção e de trabalho para uso profissional. Esta norma só pode ser usada em conjunto com as normas EN 20345:2011 e EN 20347:2011, que especificam as exigências do calçado em função dos níveis de riscos específicos.

EN 20345:2011

EN 20345:2011 – Especificações do calçado de segurança para uso profissional. Esta norma define, em relação à norma EN20344:2011, as exigências fundamentais e adicionais (facultativas) do calçado de segurança para uso profissional. Este calçado tem dispositivos para proteger o portador de lesões resultantes de acidentes que se possam produzir no ambiente industrial para o qual o calçado foi criado, equipado de biqueira de aço de segurança destinado a fornecer uma proteção contra os choques de um nível equivalente a 200 Joules.