

LAMAR s ESD

0RK20056



DESCRIÇÃO

Sapatos de trabalho confortáveis com parte superior **em malha** super respirável e pele de camurça macia. **Forro em túnel de ar** Wingtex® super respirável. **Calçado de segurança baixos** com **biqueira em compósito** e **sistema antiperfuração** Save & Flex® PLUS totalmente "Metal Free" para máxima segurança da sola e do dedo do pé. Biqueira **reforçada em poliuretano** para maior durabilidade. **Calçado de segurança para homem e mulher** que garante um conforto prolongado graças à **palmilha anatômica** New ErgoDry, lavável e respirável, com propriedades antibacterianas, anti-abrasivas e anti-derrapantes. Calçado de trabalho com **sola antiderrapante**, **anti-estática**, **anti-óleo** e **anti-abrasão**, ideal para: indústria mecânica, automóvel, logística e transportes, fábricas de papel, artesãos, electricistas, carpinteiros, trabalhadores de armazém.

GÁSPEA

Camurça macia e perfurada e malha super respirável; biqueira com reforço de poliuretano

FORRO

Túnel de ar respirável Wingtex®

BIQUEIRA

Compotoe

ANTIPERFURAÇÃO

Save & Flex® PLUS

ENTRESSOLA

Novo ErgoDry

SOLA/PISO

PU compacto anti-abrasão, anti-óleo, anti-derrapante e anti-estático

PALMILHA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

FIBERTOE

Fabricado em fibra de vidro para oferecer uma elevada resistência mecânica a impactos e esmagamento. Com um peso de cerca de 52 gramas, garante isolamento térmico, flexibilidade e conforto, mantendo o calçado leve e seguro.

SAVE & FLEX® PLUS

Inserto antiperfuração Save & Flex® PLUS. Inserto protetor têxtil e sem metal, concebido para oferecer leveza e flexibilidade superiores em comparação com as tradicionais lâminas de aço. Costurado diretamente na gáspea, garante proteção total de toda a planta do pé. Assegura resistência à perfuração da sola até 1100 N, em conformidade com as normas de segurança em vigor.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Tecnologia concebida para dissipar continuamente para o solo as cargas eletrostáticas acumuladas pelo corpo humano. O calçado certificado cumpre os requisitos das normas CEI EN 61340 relativas à proteção de componentes eletrónicos, sendo adequado para utilização em áreas EPA (Electrostatic Protected Area), tanto durante os processos de produção como na manipulação de dispositivos sensíveis.

ERGO DRY

Palmilha anatômica desenvolvida de acordo com a morfologia do pé, constituída pela combinação de uma base em feltro com carvão ativado e um tecido de células abertas. A estrutura é respirável, antiabrasiva, antiderrapante, antibacteriana, antistática e lavável. Concebida para manter os pés secos, está também disponível na versão White ErgoDry, específica para calçado branco e para o setor alimentar.

TECNOLOGIAS



CLASSE DE PROTEÇÃO

S1PS FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TAMANHOS

35-48