

MARS s ESD

0RK20046



DESCRIÇÃO

Sapatos de segurança leves e respiráveis com parte superior em camurça perfurada macia e **inserções em malha** para maior respirabilidade, ideais para ambientes secos e estações mais quentes. Biqueira leve em **material compósito** e biqueira **de reforço** em poliuretano na parte da frente do pé para maior proteção e durabilidade. **Sapatos de trabalho confortáveis** com forro de túnel de ar **Wingtex®** ultra respirável e **palmilha** anti-abrasiva, antiderrapante, **antibacteriana** e **altamente respirável** que garante pés sempre secos. **Mars** é um modelo de **calçado de segurança** totalmente "Metal Free", adequado tanto para o público feminino como para o masculino, ideal em vários campos de utilização, como **electricistas** e **artesãos**, **carpinteiros**, **trabalhadores de armazéns**, **logística** e **transportes**, **indústria mecânica**, **automóvel**, **fábricas de papel**. A segurança dos pés é garantida pelo **sistema antiperfuração Save & Flex® PLUS** cosido diretamente na parte superior para garantir a proteção de toda a superfície da planta do pé. **Sapatos de trabalho anti-estáticos** com sola em PU compacto **anti-derrapante**, **anti-óleo** e **anti-abrasão**.

GÁSPEA

Camurça perfurada suave, inserções em malha e biqueira com reforço em poliuretano

FORRO

Túnel de aria respirável Wingtex®

BIQUEIRA

Comptoe

ANTIPERFURAÇÃO

Save & Flex® PLUS

ENTRESSOLA

Novo ErgoDry

SOLA/PISO

PU compacto anti-abrasão, anti-óleo, antiderrapante 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

Insero antiperfuração Save & Flex® PLUS. Inseto 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