

TAYLOR s ESD

0RK20016



DESCRIÇÃO

Sapatos de segurança respiráveis com parte superior em camurça perfurada macia e **biqueira** em poliuretano. **Calçado de segurança** totalmente **"Metal Free"** com sistema antiperfuração Save & Flex® PLUS que garante **100% de proteção** da planta do pé e biqueira **Fibertoe** que proporciona toda a segurança necessária no trabalho com apenas cerca de 50 g de peso. **Calçado** de trabalho antiderrapante com banda de rodagem em PU compacto **anti-abrasão**, **anti-oleosidade** e **anti-estática**. **Sapatos de trabalho baixos e confortáveis**, com palmilha anatômica, altamente respirável e lavável, com **propriedades anti-bacterianas** e **anti-estáticas**. Forro em túnel de aria Wingtex® para um conforto prolongado. **Calçado de segurança** ideal para: **artesãos**, **electricistas**, **carpinteiros**, **trabalhadores de armazéns**, **logística e transportes**, **indústria mecânica**, **automóvel**, **fábricas de papel**. Calçado de trabalho para homem e mulher.



GÁSPEA

Pele de camurça perfurada macia e biqueira com reforço de poliuretano

FORRO

Túnel de aria respirável Wingtex®

BIQUEIRA

Compotoe

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

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.

CLASSE DE PROTEÇÃO

S1PS FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TAMANHOS

35-48

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

