

PRINCE s ESD

0RK30076



DESCRIÇÃO

Calçado de segurança com fecho de velcro e parte superior em pele de camurça macia perfurada. Inserções em malha super respirável e **biqueira** de poliuretano **reforçada** para maior proteção e durabilidade do sapato. **Prince** é um **sapato de trabalho** adequado para homens e mulheres e é **ideal em ambientes secos** e quentes, equipado com **um forro em túnel de ar** Wingtex® que garante a saúde dos pés e um bem-estar prolongado. **Calçado de segurança** antiderrapante com sola de PU compacta **anti-abrasão**, **anti-oleosidade** e **anti-estática** indicado para: sector **automóvel**, **indústria mecânica**, sector **da logística** e **dos transportes**, **fábricas de papel**, **artesãos**, **electricistas**, **carpinteiros**, **trabalhadores de armazém**. A proteção é garantida pela presença da **biqueira em Fibertoe** e do **sistema antiperfuração Save & Flex® PLUS**, que asseguram a máxima proteção da biqueira e de 100% da superfície do pé. **Confortáveis sapatos de trabalho "Metal Free"** com **palmilha lavável** concebida para seguir a morfologia normal do pé e com propriedades antibacterianas e anti-estáticas.

GÁSPEA

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

FORRO

Túnel de aria respirável Wingtex®

BIQUEIRA

Computoe

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