

# DRAX s ESD

0RI21334



## DESCRIÇÃO

Calçado de segurança repelente de água, fabricado em couro macio Pull-up, resistente à abrasão e à tração dinâmica e com duplo cordão. Biqueira de reforço em PU na parte da frente do sapato. Estes sapatos ESD antiestáticos são particularmente adequados para utilização no exterior, em ambientes húmidos e frios, tais como estaleiros de construção e obras, zonas portuárias, trabalhos rodoviários e de manutenção de estradas, instalações e todas as situações que impliquem trabalhos em terrenos irregulares e superfícies traiçoeiras. Sapatos com biqueira em compósito AirToe que protege o dedo do pé e sistema antiperfuração "Metal Free" Save & Flex® PLUS que garante a segurança da planta do pé.

Palmilha WOW2 anatômica, respirável e antibacteriana que garante o conforto e o bem-estar prolongado, e forro de túnel de ria Wingtex® que absorve e dispersa a humidade. Classe de proteção com isolamento especial contra o frio na parte inferior do sapato. O forro em túnel de ar Wingtex® torna estes sapatos de segurança particularmente respiráveis, enquanto a palmilha antibacteriana, anatômica e ultra respirável garante um conforto prolongado.

## GÁSPEA

Cabedal repelente de água

## FORRO

Túnel de aria respirável Wingtex®

## BIQUEIRA

Composto AirToe

## ANTIPERFURAÇÃO

Save & Flex® PLUS, palmilha têxtil anti-puntura "sem metal

## ENTRESSOLA

WOW2

## SOLA/PISO

PU/PU, resistente à abrasão, resistente ao óleo, antiderrapante e anti-estático

## PALMILHA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint®

## AIRTOE COMPOSITE

Solução versátil em material compósito totalmente isento de metal (Metal Free). Com um peso de cerca de 50 gramas, oferece um excelente isolamento térmico e uma estrutura leve, adequada para uma utilização prolongada em diversos contextos de trabalho.

## SAVE & FLEX® PLUS

Insero antiperfuração Save & Flex® PLUS. Insero 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.

## WOW 2

Palmilha anatômica composta por dois elementos técnicos: uma estrutura de suporte do arco plantar em mistura dinâmica de BASF com propriedades autoajustáveis, concebida para distribuir uniformemente o peso corporal, e um inserto antifadiga em composto especial de BASF. Esta combinação reduz o stress corporal causado pela permanência prolongada em pé, atenuando a fadiga diária ao longo de toda a jornada de trabalho.

## TECNOLOGIAS



## CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TAMANHOS

38-48