



JOE s ESD

0RV10014



DESCRIÇÃO

Sapatos de segurança altos com parte superior em estrela PUTEK® e proteção dos dedos com película anti-abrasão. Estes sapatos antiderrapantes com sola anti-estática, anti-óleo e anti-abrasão apresentam uma banda de rodagem feita de um composto especial de PU de nova geração, super leve, que reduz significativamente o peso total do sapato. A biqueira de alumínio AirToe e a nova palmilha têxtil ultra-leve anti-furos garantem a proteção da biqueira e da sola do pé, mantendo a leveza do calçado. O bem-estar e o conforto são assegurados pela palmilha leve U-Power Original em composto de poliuretano, enquanto a respirabilidade é reforçada pelo forro do túnel de ar Wingtex® que assegura a recirculação da ria e a absorção da humidade. Calçado de segurança indicado para: artesãos em geral, electricistas, carpinteiros, trabalhadores de armazéns, transportes e logística.



GÁSPEA

Película PUTEK® star e anti-abrasão para proteger a ponta

FORRO

Túnel de ar Wingtex® respirável

BIQUEIRA

AirToe Alumínio

ANTIPERFURAÇÃO

Poupar e flexibilizar o ar

ENTRESSOLA

U-Power Original

SOLA/PISO

Composto de PU de nova geração anti-abrasão, anti-óleo, anti-derrapante e anti-estático

CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TAMANHOS

35-48

PALMILHA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

SAVE & FLEX AIR

Inserto antiperfuração Save & Flex Air. Inserto protetor ultraleve (extralight), concebido para proteger eficazmente o pé contra pregos e objetos perfurantes sem aumentar o peso do calçado. Oferece elevados padrões de segurança, flexibilidade e cobertura total da planta do pé, otimizando o conforto dinâmico durante o movimento.

PU TEK STAR

Tecido de proteção com um padrão geométrico em forma de estrelas. Garante durabilidade, flexibilidade e uma composição sem PVC. Certificado de acordo com a norma ISO 20344:11, assegura uma circulação de ar e uma respirabilidade 4 vezes superiores aos requisitos mínimos exigidos para o calçado de segurança S3.

AIRTOE ALUMINIUM

Fabricado em alumínio para combinar leveza e proteção, garantindo o conforto térmico e dinâmico do pé. Com um peso de cerca de 54 gramas, foi concebido para manter elevados padrões de segurança sem sobrecarregar o calçado.

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.

U-POWER ORIGINAL

Palmilha anatômica com estrutura de suporte do arco plantar, feita numa suave mistura dinâmica de BASF. Possui propriedades autoajustáveis concebidas para distribuir uniformemente a pressão do peso corporal pela planta do pé, reduzindo pontos de tensão e otimizando o conforto dinâmico.

TECNOLOGIAS

