



STEVE s ESD

0RV20054



DESCRIÇÃO

Sapatos de segurança baixos com parte superior em estrela PUTEK® e proteção dos dedos com película anti-abrasão. Estes sapatos antiderrapantes com uma sola anti-estática, anti-óleo e anti-abrasão têm um piso feito 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 sapato. O bem-estar e o conforto são assegurados pela palmilha U-Power Original num composto de poliuretano leve e altamente respirável; a respirabilidade é também assegurada pelo forro do túnel de ar Wingtex® que garante 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.

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 eletrônicos, sendo adequado para utilização em áreas EPA (Electrostatic Protected Area), tanto durante os processos de produção como na manipulação de dispositivos sensíveis.

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.

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

