

# PARKER s ESD

0RV10024



## DESCRIÇÃO

Calçado de segurança ultra-leve e anti-estático com parte superior em microfibras macias com efeito Nubuck, repelente à água. Sapatos de segurança altos com biqueira AirToe em alumínio leve e sola exterior em composto de PU de nova geração, resistente à abrasão, ao óleo, ao deslizamento e anti-estática. Sapatos de trabalho mais leves graças à utilização de materiais inovadores para a sola e ao sistema antiperfuração, constituído por uma palmilha têxtil ultra-leve e anti-perfuração. O resultado é um calçado de trabalho cujo peso foi consideravelmente reduzido, sem comprometer a segurança, em vantagens para o bem-estar do trabalhador. Calçado de trabalho para homem/mulher altamente respirável com forro em túnel de ar Wingtex® e palmilha anatômica e antitranspirante U-Power Original. A proteção especial da sola contra o frio ( $\leq 10^{\circ}\text{C}$ ) torna este calçado de segurança particularmente adequado para: electricistas, carpinteiros, artesãos, trabalhadores de armazéns, logística e transportes.

## GÁSPEA

Efeito nubuck em microfibras, repelente de água

## 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

## 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.

## 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



## CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TAMANHOS

35-48