



TYLER s ESD

0RV10304



DESCRIÇÃO

Sapatos de segurança altos e leves, com biqueira AirToe em alumínio e parte superior em microfibra macia com efeito Nubuck, repelente de água . A sola em composto de PU inovador de nova geração destes sapatos de trabalho permite uma redução considerável do peso total do calçado, em benefício do desempenho e do bem-estar durante o trabalho. Calçado de segurança mais leve também graças ao novo sistema antiperfuração Save & Flex Air , totalmente têxtil, e à palmilha anatômica U-Power Original com propriedades automodeladoras e antibacterianas. Sapatos de segurança altos com proteção especial da sola contra o frio (A temp. ≤ 10 °C.) que torna o modelo adequado em todas as situações de trabalho com exposição frequente a baixas temperaturas e em ambientes húmidos, como transporte & logística , armazém , eletricista , canalizador , etc. Sapatos antiderrapantes para homem e mulher com sola exterior anti-abrasão , anti-óleo e anti-estática e forro em túnel de ar Wingtex® ultra-respirável .

GÁSPEA

Efeito nubuck em microfibra, repelente de água

FORRO

Túnel de ar Wingtex® respirável

BIQUEIRA

AirToe Alumínio

ANTIPERFURAÇÃO

Poupar e flexibilizar o ar

CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI FO SR

ENTRESSOLA

U-Power Original

SOLA/PISO

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

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

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.

TAMANHOS

35-48

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 anatómica 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

