

OBERYN ESD

ORT20114



DESCRIÇÃO

A gama Red Stratos da Obery de sapatos de segurança baixos S3S CI HI HRO FO SR foi concebida para garantir a máxima segurança e conforto, mesmo em condições exigentes. Oferecem uma parte superior em PUTEK® star de alta tenacidade, repelente à água e respirável, uma biqueira em NanoFiber ultraleve e uma biqueira resistente a perfurações free. A tecnologia super crítica da sola com borracha HRO proporciona uma elevada classe de segurança altos, resistência ao calor e proteção contra o frio, enquanto o forro respirável e a palmilha U-Power Original oferecem um conforto prolongado.



GÁSPEA

Putek star de alta tenacidade, repelente à água, respirável

FORRO

Túnel de ar Wingtex® respirável

BIQUEIRA

Biqueira em nanofibra, ultraleve, free metal.

ANTIPERFURAÇÃO

Palmilha ultra-leve e anti-perfuração.

ENTRESSOLA

U-Power Original.

SOLA/PISO

Borracha HRO preta

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.

CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI HI HRO FO SR

NORMA UE

EN ISO

20345:2022+A1:2024

NANOFIBER TOE

Fabricado em nanofibra para garantir a máxima proteção com o menor peso possível. Com cerca de 40 gramas, é a opção ultraleve da linha, projetada para otimizar o equilíbrio e reduzir a fadiga durante o uso prolongado.

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.

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.

SUPER CRITICAL TECHNOLOGY

Espuma de última geração que combina leveza extrema com retorno de energia constante. Absorve o impacto, reduz a fadiga e garante uma propulsão natural e contínua ao longo de todo o dia.

TECNOLOGIAS

