

SINATRA s ESD

ORK20114



DESCRIÇÃO

Sapatos de trabalho impermeáveis com parte superior em couro de grão macio repelente de água . Calçado de segurança ideal para ambientes frios e húmidos, com sola antiderrapante , resistente ao óleo , resistente à abrasão e antiestática , com proteção especial contra o frio (a temperaturas ≤ 10 °C.). Calçado de segurança sem metal com sistema anti-perfuração Save & Flex® PLUS cosido diretamente na parte superior para proteção a 100% da sola e biqueira em Fibertoe . Biqueira de reforço em poliuretano na parte da frente do calçado. Conforto alargado graças ao forro em túnel de ar Wingtex® e à palmilha New ErgoDry respirável , antibacteriana, antiestática e antiderrapante. Calçado de segurança ideal para : armazenistas , logística e transportes , indústria automóvel , indústria mecânica , fábricas de papel , artesãos , electricistas , carpinteiros . Sapatos de segurança para homem e mulher .



GÁSPEA

Biqueira em couro de grão macio, suave e repelente de água e reforço em poliuretano

FORRO

Túnel de aria respirável Wingtex®

BIQUEIRA

Fibertoe

ANTIPERFURAÇÃO

Save & Flex® PLUS

ENTRESSOLA

Novo ErgoDry

SOLA/PISO

PU compacto anti-abrasão, anti-óleo, antiderrapante e anti-estático

PALMILHA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

FIBERTOE

Fabricado em fibra de vidro para oferecer uma elevada resistência mecânica a impactos e esmagamento. Com um peso de cerca de 52 gramas, garante isolamento térmico, flexibilidade e conforto, mantendo o calçado leve e seguro.

SAVE & FLEX® PLUS

Inserto antiperfuração Save & Flex® PLUS. Inserto protetor têxtil e sem metal, concebido para oferecer leveza e flexibilidade superiores em comparação com as tradicionais lâminas de aço. Costurado diretamente na gáspea, garante proteção total de toda a planta do pé. Assegura resistência à perfuração da sola até 1100 N, em conformidade com as normas de segurança em vigor.

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.

ERGO DRY

Palmilha anatômica desenvolvida de acordo com a morfologia do pé, constituída pela combinação de uma base em feltro com carvão ativado e um tecido de células abertas. A estrutura é respirável, antiabrasiva, antiderrapante, antibacteriana, antiestática e lavável. Concebida para manter os pés secos, está também disponível na versão White ErgoDry, específica para calçado branco e para o setor alimentar.

TECNOLOGIAS



CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TAMANHOS

35-48