

# BILLIE s ESD

0RK20094



## DESCRIÇÃO

Sapatos de trabalho de baixo perfil com parte superior repelente de água em couro de grão liso. Biqueira Fibertoe e sistema antiperfuração Save & Flex® PLUS para máxima proteção dos dedos e da sola. Sapatos de segurança impermeáveis com proteção da sola contra o frio (temperatura A ≤ 10 °C.). O conforto é assegurado pelo forro em aria ultra respirável Wingtex® e pela palmilha New ErgoDry concebida para acompanhar a morfologia do pé. Além disso, esta palmilha é lavável, respirável, antiderrapante, anti-abrasiva, anti-bacteriana e anti-estática. Calçado de trabalho baixo Totally "Metal Free", adequado para ambientes húmidos e frios e, em particular, para: indústria automóvel, indústria mecânica, logística e transportes, fábricas de papel, artesãos, electricistas, carpinteiros, trabalhadores de armazém. Billie é um calçado de segurança para homem e mulher.

## GÁSPEA

Couro de grão macio e liso; repelente de água com biqueira de reforço de 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, antistática 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