

# GAYNOR s ESD

ORK10114



## DESCRIÇÃO

**Sapatos de segurança impermeáveis** com proteção especial da sola contra o frio (em temp.  $\leq 10$  °C.) e **forro** de túnel de ar **Wingtex®** para **conforto prolongado** e saúde dos pés. **Sapatos de trabalho de inverno** com parte superior em **couro de grão liso repelente de água** e **biqueira de reforço** em poliuretano na parte da frente do sapato. **Calçado de segurança "Metal Free"** com sistema antiperfuração **Save & Flex® PLUS** que **protege 100% da sola do pé** e **biqueira Airtoe Composite** que pesa apenas cerca de 50 g. **Sapatos de segurança altos** ideais para ambientes frios e húmidos com **sola anti-abrasão**, **anti-estática**, **anti-derrapante** e **anti-oleosidade**. **Gaynor** é um modelo de **calçado de trabalho** que se adapta bem ao público masculino e feminino, ideal **para**: **artesãos**, **electricistas**, **carpinteiros**, **sector automóvel**, **indústria mecânica**, **sector da logística e dos transportes**, **fábricas de papel**, **trabalhadores de armazéns**. O conforto é garantido pela presença da **palmilha New ErgoDry**, **respirável** e **anti-estática**, com **propriedades anti-bacterianas** e **anti-derrapantes**, concebida para acompanhar a morfologia do pé e garantir **um bem-estar prolongado**.



## GÁSPEA

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

## FORRO

Túnel de aria respirável Wingtex®

## BIQUEIRA

FiberToe

## CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI FO SR

## ANTIPERFURAÇÃO

Save & Flex® PLUS

## ENTRESSOLA

Novo ErgoDry

## SOLA/PISO

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

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## 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.

## TAMANHOS

35-48

## 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

