

# GEB ESD

0RE10064



## DESCRIÇÃO

Os **sapatos de segurança altos** Geb são sinónimo de robustez e fiabilidade. Fabricados com uma parte superior **em Putek Hexagon**, um material **com elevada resistência à abrasão e repelente à água**, oferecem **respirabilidade e durabilidade**. Equipados com uma biqueira **em Fiboe** e uma palmilha ultra leve alla perforazione, oferecem segurança contra os riscos de perfuração. A **sola em EVA + borracha preta garante estabilidade e aderência** em todos os tipos de superfícies. Totalmente **free em metais**, os sapatos Geb são ideais para ambientes de trabalho exigentes.



### GÁSPEA

Hexágono Putek altamente resistente à abrasão, repelente à água e respirável

### FORRO

Túnel de ar Wingtex® respirável

### BIQUEIRA

FiberToe

### ANTIPERFURAÇÃO

Palmilha ultra leve e anti-perfuração

### ENTRESSOLA

U-Power original

### SOLA/PISO

EVA + Borracha 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.

### 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.

## CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI HI HRO FO SR

## NORMA UE

EN ISO

20345:2022+A1:2024

## 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.

### 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.

## TECNOLOGIAS

