



### DESCRIÇÃO

**Calçado de trabalho antiderrapante** com parte superior em Putek® Plus, **altamente resistente à abrasão e repelente à água**. **Sola em PU/PU resistente a óleo, antiestática e anti-abrasão**, com **proteção especial da sola contra o frio** (a temp. ≤ 10 °C.). **Sapatos de segurança com biqueira em compósito Airtoe** e sistema **antiperfuração Save & Flex® PLUS**, cosido diretamente na parte superior e totalmente **"No Metal"**, para uma proteção a 100% da sola e da biqueira. **Sapatos de trabalho respiráveis** com **forro** de túnel de ar **Wingtex®** e **palmilha auto-moldável WOW2** com **inserção anti-fadiga** para **conforto** durante todo o dia. **Calçado de segurança** para homem e mulher, ideal para: **artesão, carpinteiro, electricista, canalizador, pintor, empregado de posto de gasolina, pedreiro, transporte e logística, jardinagem e agricultura, mecânico e reparador de pneus**.



### GÁSPEA

PUTEK® plus altamente resistente à abrasão, repelente à água e respirável

### FORRO

Túnel de ar respirável Wingtex®

### BIQUEIRA

Composto AirToe

### ANTIPERFURAÇÃO

Save & Flex® PLUS

### ENTRESSOLA

Antifadiga WOW2

### SOLA/PISO

PU/PU, resistente à abrasão, resistente ao óleo, antiderrapante e anti-estático

### PALMILHA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

### PU TEK PLUS

Tecido de alta tecnologia exclusivo da U-Group que oferece elevada resistência à abrasão e uma flexibilidade ideal. Concebido para calçado de segurança S3, garante uma respirabilidade 4 vezes superior à do PU Tek padrão, de acordo com os testes da norma ISO 20344:11. É um material duradouro e totalmente isento de PVC.

### AIRTOE COMPOSITE

Solução versátil em material compósito totalmente isento de metal (Metal Free). Com um peso de cerca de 50 gramas, oferece um excelente isolamento térmico e uma estrutura leve, adequada para uma utilização prolongada em diversos contextos de trabalho.

### SAVE & FLEX® PLUS

Insero antiperfuração Save & Flex® PLUS. Insero 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 eletrônicos, sendo adequado para utilização em áreas EPA (Electrostatic Protected Area), tanto durante os processos de produção como na manipulação de dispositivos sensíveis.

### WOW 2

Palmilha anatômica composta por dois elementos técnicos: uma estrutura de suporte do arco plantar em mistura dinâmica de BASF com propriedades autoajustáveis, concebida para distribuir uniformemente o peso corporal, e um inserto antifadiga em composto especial de BASF. Esta combinação reduz o stress corporal causado pela permanência prolongada em pé, atenuando a fadiga diária ao longo de toda a jornada de trabalho.

### CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI FO SR

### NORMA UE

EN ISO 20345:2022

### TAMANHOS

35-48

### TECNOLOGIAS

