



## IMAGENS



SAPATO DE SEGURANÇA STRIDE



Sola AIR TUBELESS: Borracha

**GÁSPEA**

**Microfibra Cinza**, Material inovador composto por fibras de poliéster, resistente à água e altamente durável. Permite a respiração natural sendo ainda um material animal friendly.

**Forro Poromax** uma tecnologia inovadora que, devido a uma estrutura especial das câmaras internas, remove o ar quente e húmido sobre a parte superior do sapato e facilita a distribuição uniforme da temperatura.

**Aluminum**, biqueira.

**Q-Flex**, palmilha não metálica, flexível e anti estática, resistente à perfuração. Termicamente isolante.

**BIORELAX**: Plantar especial com as seguintes características: 100% Respirável, Anti-Bacteriano, Carbono Ativo, Excelente Shock Absorbable, Anti-Estático e Eco-Friendly.

**TECNOLOGIA****S3 – SRC – WRU – ESD**

**S3**: Área fechada no calcanhar, propriedades anti estáticas, absorção de energia no calcanhar, resistência a óleo e penetração de água, resistência anti punção.

**SRC**: Antiderrapante: cerâmica, aço, sulfato de sódio e glicerina.

**WRU**: Penetração e absorção de água pela gáspea;

**ESD**: Descarga Electroestática

**SOLA**

**Sola em Borracha.**

Nova tecnologia de sola exclusiva, bio mecanicamente testada pelo INESCOP, permitindo os seguintes benefícios: redução de 30% nas pressões plantares, contribuindo assim para evitar ou prevenir a dor de pé, produzindo um padrão de marcha mais suave que, potencialmente, protege as articulações. Reduz em 24% a atividade do músculo lombar podendo contribuir para evitar a dor lombar. As forças de impacto são reduzidos em até 55%, aumentando a perceção de conforto. Melhoria do isolamento térmico entre 31% e 52%.  
Largura: 10

**CE EN ISO 20345:2011****BENEFÍCIOS**

Repelente à Água

ESD - Perfeito para a Indústria Eletrônica

Excelentes Características de Anti derrapagem.

AIR TUBELESS TECHNOLOGY para o máximo conforto e um ótimo desempenho.

Fabricado em Portugal | UE

