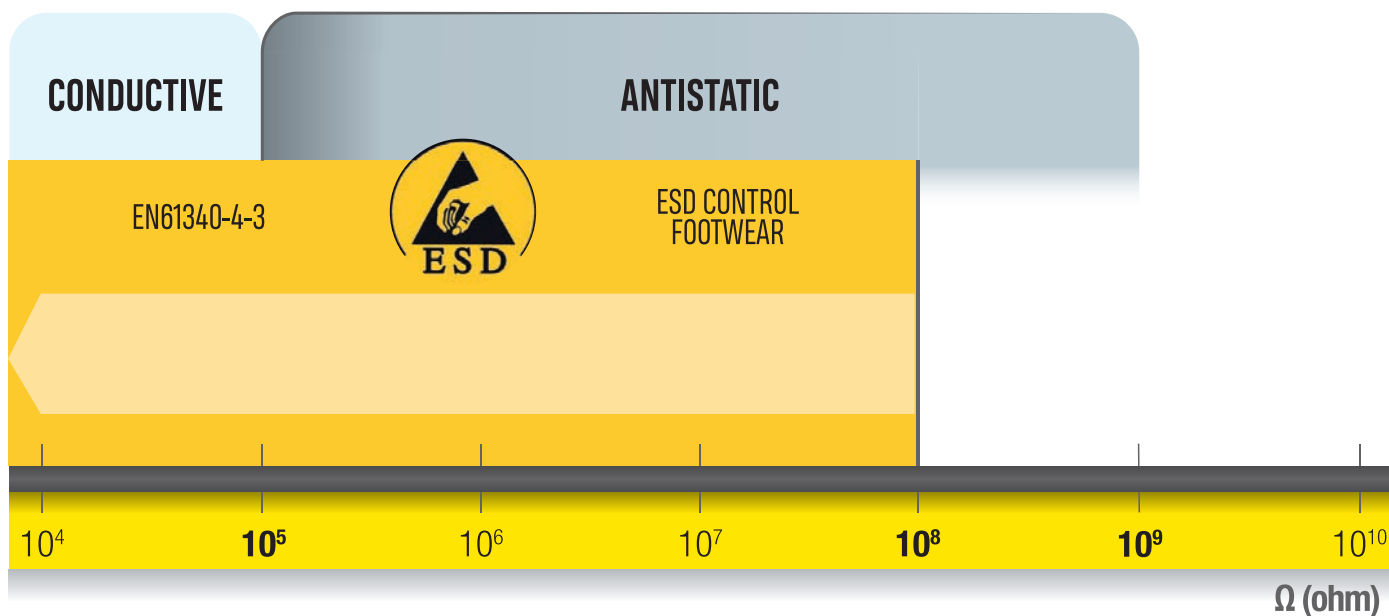


O QUE DIZ O REGULAMENTO?

A norma EN61340-5-1 estabelece os requisitos para o design, a instalação, a colocação em funcionamento e a manutenção de dispositivos de controlo de descargas eletrostáticas (ESD) que podem danificar componentes eletrónicos. O dispositivo denominado «ESD» permite controlar as descargas elétricas para as atividades de fabrico, processamento, montagem, manutenção, testes, inspeção, transporte ou manuseamento das peças, conjuntos e equipamentos elétricos ou eletrónicos suscetíveis de serem danificados por descargas eletrostáticas. Para poder utilizar um dispositivo ESD, o calçado

deve estar qualificado pelo menos de acordo com os métodos de teste da norma EN IEC 61340-4-3 e oferecer uma resistência elétrica inferior a $10^8 \Omega$.

O nossos calçados ESD cumprem este nível de resistência necessário para garantir a conformidade. Este calçado, graças à sua baixa resistência elétrica, reduz o risco de descarga eletrostática.



RISCOS DE DESCARGAS ELETROSTÁTICAS (ESD*)

A eletricidade estática presente nos operadores deve ser controlada nos seguintes âmbitos de utilização, uma vez que pode:

- danificar os materiais sensíveis às descargas elétricas: indústrias eletrónicas diversas...
- gerar partículas que podem depositar-se na tinta: indústria automóvel, eletrodomésticos...

O objectivo do controlo ESD é proteger o equipamento eletrónico a ser manuseado e não o utente.

* Electrostatic Discharge





Preto-Vermelho
36 → 48

**VIAGI S1P SRC ESD**

10 x



EN ISO
20345
S1P FO A E
ESD SR

Sapatos leves e respiráveis, ideal para ambientes ESD
Cano : Pele - têxtil - Curtido - Veludo | Forro : Têxtil - Poliéster |
Palmilha de higiene : EVA - Mousse | Sola : Injetado - PU - 2d |
Aplicação antiperfuração : Não metálico | Biqueira de segurança :
Compósito | Sistema de atacadores : Cordões | Peso :
610 gramas por sapato

⊕ Maior proteção contra descargas eletrostáticas

Preto
39 → 48

**SAULT2 S3 SRC ESD**

5 x



EN ISO
20345
S3 WPA FO
A E ESD SR

Botas com um ajuste mais largo e uma construção robusta,
dedicadas aos ambientes ESD
Cano : Pele - Couro - Pigmentado - Repelente de água | Forro :
Têxtil - Poliamida | Palmilha de higiene : EVA - Poliamida | Sola :
Injetado - PU - 2d | Reforços : PU | Aplicação antiperfuração : Aço
inoxidável | Biqueira de segurança : Aço inoxidável | Sistema de
atacadores : Cordões | Peso : 734 gramas por sapato

⊕ Absorção de choque no calcanhar para aliviar as articulações

Preto
35 → 48

**MIAMI2 S1P ESD**

10 x



EN ISO
20345
S1P FO A E
ESD SR

Cano : Microfibra - Mesh - Algodão | Forro : Poliéster - Mesh |
Palmilha de higiene : Poliéster | Sola : Injetado - PU | Aplicação
antiperfuração : Aço inoxidável | Biqueira de segurança : Aço
inoxidável | Sistema de atacadores : Sem atacadores | Peso :
456 gramas por sapato

⊕ Flexibilidade da sola para limitar a fadiga ao caminhar