



# ANTISTATIC

## Manual de Instruções

Português





Leia por favor estas instruções com cuidado antes de usar esta roupa da segurança. Você deve igualmente consultar o seu responsável de segurança ou superior imediato no que concerne aos vestuários apropriados para a sua situação de trabalho específica. Guarde estas instruções com cuidado de modo a que as possa consultar a qualquer hora.



Consulte a etiqueta do vestuário para uma informação detalhada sobre as normas aplicáveis. Todos estes vestuários cumprem com os requisitos da Directiva 89/686/EEC.



EN 1149-5: 2008

### EN1149 Vestuário com propriedades electrostáticas

Esta norma especifica as exigências electrostáticas para as roupas de proteção dissipadoras da electricidade estática para evitar descargas incendiárias. Esta norma não é aplicável para a protecção contra as principais voltagens.

**EN 1149-3 :2004** Método de ensaio para a dissipaçāo da carga em todos os tecidos

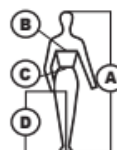
**EN 1149-5 :2008** Requisitos de desempenho para tecidos e vestimentas

**EN 61340-5-1:2007** O vestuário cumpre os requisitos especificados na tabela 3 para resistência ponto a ponto

### Limitações do uso (EN 1149):

As roupas devem ser usadas com calças ou roupas da parte superior do corpo que também cumpram as normas. Deve haver sobreposição suficiente entre o vestuário superior e inferior para garantir que não haja falhas na proteção. Vestuário não conforme usado sobre a roupa irá eliminar a sua eficácia:

- A pessoa que utilize roupa protetora dissipadora da electricidade estática estará ligada à terra corretamente. A resistência entre a pessoa e a terra será inferior a 108 $\Omega$ , por exemplo utilizando calçado adequado.
- A roupa de protecção dissipadora da electricidade electrostática não deverá ser aberta ou retirada enquanto estiver em atmosferas inflamáveis ou explosivas ou enquanto sejam manipuladas substâncias inflamáveis ou explosivas
- Nenhuma modificação deste vestuário, por exemplo adição de logotipos, é permitida após a aprovação do Tipo EC. O desempenho como dissipador da electricidade electrostática da roupa protetora dissipadora da electricidade eletrostática pode ser afetado pelo desgaste, rasgadura, lavagem e possível contaminação.
- A roupa protetora dissipadora da electricidade electrostática não deverá ser usada em atmosferas enriquecidas em oxigénio sem a aprovação prévia do técnico responsável pela segurança
- Este vestuário é apropriado para utilização durante todo o dia de trabalho e não contém nenhuma substância tóxica que possa ser de algum modo nociva para a saúde. Nenhuma reacção alérgica devido ao contacto da pele com este vestuário é conhecida.
- Não tente consertar as roupas estragadas.



EN 340: 2003

### EN 340:2003 Vestuário de Protecção (Consultar a etiqueta)

Requisitos Gerais. Esta Norma Europeia especifica as exigências gerais para a ergonomia, o envelhecimento, tamanhos, fabricação da roupa protetora e para a informação fornecida pelo fabricante.

**A=** Altura recomendada do utilizador

**B=** Medida do peito do utilizador recomendada

**C=** Medida da cintura do utilizador recomendada

**D=** Medida interna da perna do utilizador recomendada

**Etiqueta de composição:** Consultar a etiqueta da vestimenta para os detalhes de composição.

**Tamanhos disponíveis e selecção:** Escolha de acordo com o tamanho do peito / cintura. Fabricada com dimensões para a sua comodidade e permitir a sua utilização sobre roupa de pouco volume. Se utilizar roupa interior mais volumosa, um tamanho maior pode ser necessário

**Armazenamento:** NÃO armazenar em lugares com luz solar directa. Guardar em lugar limpo e seco.

**Cuidados posteriores:** O fabricante não aceitará a responsabilidade por as roupas onde as etiquetas de cuidado foram ignoradas, desfiguradas ou removidas.

### Etiqueta de cuidado da lavagem:

Consulte a etiqueta do vestuário para os correspondentes detalhes de lavagem.



Não limpar a seco



Não passar



Limpar a seco



Passar em frio



Não secar em tambor



Não usar lixívia



Secagem em tambor



Max Temp 40°



Secagem em tambor a baixa temperatura



Max Temp 60°

Test House:

EN1149, EN61340-5-1 V2

Organisme Certificateur – Test Institut – Centro di collaudo –  
Laboratorio de prueba – Certificering – Esamini il laboratorio –  
Laboratorium certyfikujace – Zkušební ústa – Hivatalos tesztelő

**Test House**

These garments are certified by **Notified body number 2019.**

West Yorkshire Materials Testing Service, (or WYMTS), Nepshaw Lane South,  
Morley, Leeds LS27 0QP.

Manufacturer:

Fabricant, Hersteller, Produttore, Fabricante, Fabrikant,  
Fornitore, Producent , Výrobce, Gyártó:

Portwest Ltd., Portwest House, IDA Business & Technology Park, Westport,  
Co.Mayo, Ireland

