



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 protecção 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 dissipação 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 protecção. 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 Ω , 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 electrostática 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. Não reações alérgicas devido ao contato 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



Passar em temperado



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

