



ANTISTATIC

Fiche d'Information Utilisateur

Français





Lisez ces instructions avec attention avant d'utiliser ce vêtement de protection. Vous devez également consulter votre responsable sécurité ou supérieur hiérarchique pour le vêtement approprié à votre situation de travail. Conservez ces instructions pour pouvoir les consulter ultérieurement.



Se référer à l'étiquette du vêtement pour plus d'informations sur les normes concernées. Tous ces vêtements sont conformes aux directives CEE 89/686/CEE



EN 1149 Vêtements de protection contre les dangers de l'électricité statique.

La présente norme européenne spécifie les exigences électrostatiques et les méthodes d'essais pour les vêtements de protection dissipant l'électricité statique pour éviter

EN 1149-5: 2008

les étincelles pouvant provoquer un incendie. Les exigences ne sont pas suffisantes dans les atmosphères inflammables enrichies en oxygène et la méthode d'essai n'est pas applicable aux tissus contenant des fibres à cœur conducteur. La présente norme européenne n'est pas applicable pour la protection contre les tensions du secteur.

EN 1149-3 : 2004

Méthodes d'essai pour la mesure de l'atténuation de la charge.

EN 1149-5 : 2008

Exigences de performances pour les tissus et vêtements.

EN 61340-5-1:2007

Les vêtements sont conformes aux exigences spécifiés dans la table 3 pour les points de résistance.

Limites d'Utilisation (EN 1149):

Les vêtements doivent être portés avec un pantalon ou un haut conforme également aux normes. Il doit y avoir suffisamment de longueur entre le haut et le bas pour éviter un vide entre les deux et donc un espace non protégé. Un vêtement non-conforme porté sur le vêtement normé en enlève l'efficacité.

Toujours porter fermé (attaché):

- La personne qui porte un vêtement de protection électrostatique doit être bien isolé. La résistance entre la personne et le cœur doit être moins de 108Ω exemple en portant des chaussures appropriées.
- Le vêtement de protection électrostatique ne doit pas être ouvert ou oté pendant la présence d'atmosphère inflammable ou explosif ou pendant le transport de substances inflammables ou explosives.
- Aucune modification n'est permise après CE de type accordé par ex pose de logo. Les performance du vêtement antistatique peuvent être affectées par l'usage ,le nettoyage ou la contamination.
- Le vêtement de protection antistatique ne doit pas être utilisé en cas d'atmosphère enrichi en oxygène sans autorisation de l'ingénieur sécurité.
- Ce vêtement est conçu pour être porté une journée entière de travail et ne contient pas de substances toxiques qui peuvent affecter la santé. Aucune réaction allergique due au contact avec la peau n'est connue avec ce vêtement.
- Ne pas réparer les vêtements endommagés



EN 340: 2003

EN340:2003

Vêtement de Protection (voir étiquette).

Exigences Générales. Cette norme européenne définit les exigences générales pour l'ergonomie, les tailles, l'entretien, niveaux de performance et informations données par le fabricant.

A = Taille de l'utilisateur

B = Tour de Poitrine

C = Tour de taille

D = Entrejambe

Etiquette : se référer au vêtement

Tailles disponibles et choix : Tailles disponibles et sélection : en accord avec les mensurations Poitrine/Taille. Une marge est prise pour plus de confort et pour être porté sur d'autres vêtements légers. Si le vêtement doit être porté sur des vêtements épais : prendre une taille au dessus.

Stockage : ne pas conserver dans des endroits exposés à la lumière, conserver dans un endroit sec et propre.

Entretien : Le fabricant n'accepte pas de garantie pour des vêtements dont les instructions ont été ignorées ou les étiquettes enlevées.

Étiquettes d'Entretien de Lavage :

Se reporter à l'étiquette du vêtement pour toutes informations de lavage correspondantes.



Nettoyage à sec interdit



Repassage interdit



Repassage doux



Nettoyage à sec



Repassage chaud



Séchage en machine interdit



Ne pas javelliser



Séchage en machine autorisé



Temp. Max. 40°C



Séchage en machine possible sur un réglage doux



Temp. Max. 60°C

Test House:

EN1149, EN61340-5-1 V2

Organisime 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

