

Wear Your Attitude

THE PO

FLASHON TROUSER

Wash care instructions

- Wash at 60 c do not use detergents containing soap or chlorine.
 Do not bleach, do not use acids when rinsing.
- Iron at low setting
- 4. Use dry cleaning agent other than Trichloroethylene.
- 5. Tumble dry allowed.

Care Instruction:

- Protective garments should be cleaned regularly, as per recommended instructions.
- Wash all garments after fixing al closure systems.
- Strictly wash garments inside out.
- Please make sure that garments are properly rinsed after wash.
- Do not dry in direct sunlight as this may cause color to fade.
- After cleaning the garment, please inspect before re use.

Please iron the garment after each wash / dry cycle for better chemical repellency performance.

Important:

- These garments are suitable when worn for up to 8 hours at an ambient temperature.
- Dirty clothing may lead to a reduction in protection.
- Nonconforming garments to EN 11612/EN 11611/EN 1149/EN61482/EN 13034/EN14404 when worn over these
- garments eliminate the effectiveness of the garment.
- Type -6 chemical suit has been tested to the whole suit test

Obsolescence:

Proper wash care instructions have to be followed for optimum life of the garments.

Storage:

- $Importance should be placed on ensuring garments are not subjected to damp storage conditions and under direct sunlight\ ,\\$ as direct sunlight may cause the color to fade.
- Garment, if unused for 1 year should be washed as per the care instruction before use.

Repairs: Incorrect repairs will adversely affect protection and may therefore reduce this garment's protection below the minimum requirements, to which it was manufactured.

- Ensure that the garment is repaired with fabric of the specified type only.
- All accessories are to be replaced using the specified product.
- Effort must be made to reduce thread exposure where patching is applied on the fabric.

 Guidance for repairs can be addressed to the manufacturer who will advise as to the correct methods.
- The manufacturer may request the return of the garment in order that they can evaluate and repair the garment suitably.

- Limited flame spread properties will be reduced if contaminated with flammable liquids.
- These garments are not intended to provide protection against large splashes of molten metal.
- Garments if worn next to skin may not eliminate all risks of burns.
- These garments can only protect where it covers the body, additional partial body protection may be required.
- Nonconforming garments to EN 11612 and /or EN 1149-5 when worn over these garments eliminates the effectiveness of these garments.
- Workers wearing electrostatic dissipative protective clothing should be properly earthed (via electrostatic dissipative footwear meeting EN344 or EN 345 or by other suitable means).
- No modification of this garment e.g. adding logos is allowed after EU Type approval.

 Not all welding voltage carrying parts of arc welding installations can be protected against direct contact.
- Additional partial body protection may be required e.g. for welding overhead.
- The garment is only intended to protect against brief inadvertent contact with the live parts of an arc welding circuit and that additional electrical insulation layers will be required where there is an increased risk of electric shock.
- $During \ welding \ operations \ the \ wearer \ is \ suggested \ to \ cover \ the \ front \ body \ at \ least \ from \ side \ seam.$
- The level of protection against flame will be reduced if the welder's protective clothing is contaminated with flammable materials. An increase in the oxygen content of the air will reduce considerably the protection of the welder's protective clothing against flame.

- Care should be taken when welding is confined spaces e.g. it is possible that the atmosphere may become enriched with oxygen.

 The electrostatic dissipative protective clothing shall not be open or removed whilst in the presence of flammable or explosive atmosphere or whilst handling flammable or explosive substances.
- The electrostatic dissipative performance of the electrostatic dissipative protective clothing can be affected by wear and tear, laundering and possible contamination.
- The electrostatic dissipative protective clothing shall not be used in oxygen enriched atmospheres without prior of the responsible safety engineer.
- The electrostatic protection provided by the garment will be reduced when it is wet, dirty or soaked with sweat.
- In case of a two piece protective garment, both the items should be worn together to provide the specified level of protection. Electrostatic dissipative protective clothing is intended to be worn in Zones 1,2,20,21,22 (see EN 60079-10-1®) in which the minimum
- ignition energy of any explosive atmosphere is not less than 0.016mJ.
- Electrostatic dissipative protective clothing shall not be used in oxygen enriched atmosphere or in Zone 0 (EN 60079-10-10)
- without prior approval of the responsible safety engineer. Electrostatic dissipative protective clothing shall be worn in such a way that it permanently covers all non-complying during normal use
- (including bending movements)

Declaration: The requirements regarding the design and the production of the Personal Protective Equipment had been observed in accordance with appendix II Regulation(EU)2016/425 and the relevant harmonized standard.

**Jacket & Trousers should be sold together to achieve EN ISO 20471:A1:2016 class 3 EN 13034:2005+A1:2009 Type 6

Use Life – 5 year from the date of manufacture

Manufacture year – 2021



Wear Your Attitude **FLASHON TROUSER**

تعليمات العناية بالغسيل

- اغسل عند 60 درجة مئوية لا تستخدم المنظفات التي تحتوي على الصابون أو الكلور
 - لا تستخدم المبيض ، لا تستخدم الأحماض عند الشطف .
 - الكي في وضع منخفض
 - استخدم عامل تنظيف جاف بخلاف ثلاثى كلورو إيثيلين
 - يسمح بالتجفيف بالمجفف

وتعليمات العنابة

- بجب تنظیف الملابس الواقیة بانتظام حسب التعلیمات الموصی بها
 - اغسل جميع الملابس بعد تثبيت جميع أنظمة الإغلاق
 - اغسل الملابس بدقة من الداخل إلى الخارج
- برجی التأکد من شطف الملابس بشکل صحیح بعد الغسیل لا تجفف في ضوء الشمس المباشر لأن ذلك قد بتسبب في تلاشي اللون
- بعد تنظف الثوب ، برجى فحصه قبل إعادة استخدامه
- . برجى كي الملابس بعد كل دورة غسيل / تجفيف للحصول على أداء أفضل لطرد المواد الكيميائية

- هذه الملابس مناسبة عند ارتداؤها لمدة تصل إلى 8 ساعات في درجة حرارة محيطة
 - قد تؤدي الملابس المتسخة إلى تقليل الحماية
- - تم اختبار البدلة الكيميائية من النوع -6 لاختبار البدلة بالكامل

يجب اتباع تعليمات العناية المناسبة بالغسيل لإطالة عمر الملابس

:التقادم

- . .حب إعطاء الأهمية لضمان عدم تعرض الملابس لظروف التخزين الرطبة وتحت أشعة الشمس المباشرة ، لأن ضوء الشمس المباشر قد يتسبب في ثلاثتي اللون
 - اذا له يتو استخدام الملاس لمدة عام ، يحب غسلما حسب تعليمات العناية قبل الاستخدام

.الإصلاحات: ستؤثر الإصلاحات غير الصحيحة سلبا على الحماية وبالتالي قد تقلل من حماية هذا الثوب إلى ما دون الحد الأدن من المتطلبات التي تمر تصنيعها من أجلها

- تأكد من إصلاح الثوب بقماش من النوع المحدد فقط
- ىحب استبدال حميع الملحقات باستخدام المنتج المحدد
- بحب بذل الجهد لتقليل تعرض الخبط حيث بنم تطبيق الترقيع على القماش
- يمكن توجيه إرشادات الإصلاح إلى الشركة المصنعة التي ستقدم المشورة بشأن الطرق الصحيحة
- يجوز للمصنع أن يطلب إعادة الملابس حتى يتمكنوا من تقييم وإصلاح الملابس بشكل مناسب

- ستم تقليل خصائص انتشار اللهب المحدودة إذا كانت ملوثة بسوائل قابلة للاشتعال
 - لا تهدف هذه الملابس إلى توفير الحماية ضد تناثر المعادن المنصهرة الكبيرة
 - إذا تمر ارتداؤ الملابس بجانب الجلد قد لا تقضي على جميع مخاطر الحروق
- يمكن لهذه الملابس أن تحمى فقط الأماكن التي تغطى فيها الجسم ، وقد تكون هناك حاجة إلى حماية جزئية إضافية للجسم • . 1149-5 عند ارتدائها فوق هذه الملابس يلغى فعالية هذه الملابس EN أ11612 و / أو EN الملابس غير المطابقة للمواصفة
- . يجب تأريض العمال الذين يرتدون ملابس واقبة كهروستاتيكية بشكل صحيح (من خلال اجتماع الأخذية المبددة الكهربائية إي أن 344 أو إي أن 345 أو بوسائل أخرى مناسبة)
 - لا يوجد تعديل على هذا الثوب ، على سبيل المثال يُسمح بإضافة الشعارات بعد الموافقة على نوع الاتحاد الأوروي
 - لا يمكن حماية جميع الأجزاء الحاملة لجهد اللحام في تركيبات اللحام بالقوس الكهربائي من الاتصال المباشر
 - قد تكون هناك حاجة إلى حماية جزئية إضافية للجسم ، على سبيل المثال للحام العلوي
- الغرض من الثوب هومجرًد الحماية من التلامس القصير غير المقصود مع الأجزاء الحية لدائرة اللحام بالقوس الكهربائي وستكون طبقات العزل الكهربائي مطلوبة عندما يكون هناك خطر متزايد من حدوث صدمة كهربائية . أثناء عمليات اللحام ، يُقترح على مرتديها تعطية الجسم الأمامي على الأقل من التماس الجانبي إلى التماس الجانبي
 - ستم تقليل مستوى الحماية ضد اللهب إذا كانت ملايس اللحام الواقية ماوثة بمواد قابلة للإشتعال
 - ستؤدي زيادة محتوى الأكسجين في الهواء إلى تقليل حماية ملابس اللحام الواقية من اللهب إلى حد كبير
 - . يجب توخي الحذر عندما يكون اللحام مساحات ضيقة، على سبيل المثال، من الممكن أن يصبح الغلاف الجوي غنيا بالأكسجين • . يجب عدم قنح الملابس الواقية المشتنة للكهرباء الساكنة أو إزالتها أثناء وجود أجواء قابلة للاشتعال أو قابلة للانفجار أو أثناء التعامل مع المواد القابلة للاشتعال أو المتفجرة
 - بمكن أن يتأثر أداء التبديد الكهروستاتيكي للملابس الواقية المشتئة للكهرياء الساكنة عن طريق البلي والغسيل والتلوث المحتمل
 - لا يجوز استخدام الملابس الواقية المشتتة للكهرياء الساكنة في الأجواء الغنية بالأكسجين دون وجود مهندس السلامة المسؤول مسبقًا
 - ستنخفض الحماية الكهروستاتيكية التي يوفرها الثوب عندما يكون مبللا أو متسخا أو مبللا بالعرق
 - ق حالة الطبرس الواقية المكتونة من قطعتين ، يجب ارتباء كلا القطعتين معا لتوفير مستوى الحماية المحدد
 حيث لا يقل الحد الأذن لطاقة الاشتعال لأي جو منفجر عن 20.16 ملل جول (6007-10 81 EN انظ) يُعتزبر ارتباء الملابس الواقية الكهروستاتيكية في المناطق 21.22,20,21.22
 دون سابق موافقة مهندس السلامة المسؤول (6007-10 8 (T) (T)) (لا يجوز استخدام الملابس الكهروستاتيكية الساكنة في الأجواء الغنية بالأكسجين أو في المناطق 0
 - - بجب ارتداء الملابس الواقية الكهروستانيكية بطريقة نغطي بشكل دائم جميع حالات عدم الامتثال أثناء الاستخدام العادي (بما في ذلك حركات الانحناء)

.المجلس (الاتحاد الأوروبي) ٤٢٥/٢٠١٦ والمعبار المنسق ذي الصلة

نغطى ملاس معدات الوقابة الشخصة الأطراف السفلية

الإقرار: تمت مراعاة المتطلبات المتعلقة بتصميم وإنتاج معدات الحماية الشخصية وفقًا للتذييل الثاني من لائحة

- ۱: ۲۰۱۱ الصنف ۲ إي أن ۲۰۰۶: ۲۰۰۹ + أ: ۲۰۰۹ النوع AT : يجب بيع السترة والسراويل معا لتحقيق إي أن أي أس أو ٢٠٤٧١ ** عمر الاستخدام 5 سنوات من تاريخ الصنع
 - - سنة الصنع 2021 •