

Wear Your Attitude

WEATHERON PILOT JACKET

Wash care instructions

- Wash at 40 c do not use detergents containing soap or chlorine.
- 2. Do not bleach, do not use acids when rinsing.
- Iron at low setting
- 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.
- Always wash your Flame Retardant PPE seperately to avoid some migration of flammable loose fibers or components
- 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.

Warning:

- 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 14116,EN 1149-5,EN 343, EN 20471 and EN 13034 when worn over these garments eliminate the effectiveness of the garment.
- The thermal insulation may decrease after any cleansing procedure.

Obsolescence:

- The flame retardant properties of this fabric are guaranteed for the wear life of the garment.
- Proper wash care instructions have to be followed
- If the maximum number of cleaning cycles is stated in the label it is not the only factor related to the life time of the garment . The lifetime will also depend on usage, care, storage etc. If the maximum number of cleaning cycles is not stated, material have been tested at least after 5 washing cycles.

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.

- 1. 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.
- 5. The manufacturer may request the return of the garment in order that they can evaluate and repair the garment suitably.

Recommandations:

- 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 14116, EN 1149-5, EN 343, EN 20471, EN 13034 when worn over these garments eliminates the effectiveness
- 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.
- 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 60079-10-1@) 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).
- PPE garment does not cover lower limbs, so you should wear it with one that cover limbs.

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

- Use Life 5 year from the date of manufacture
- Manufacture year 2021



Wear Your Attitude **WEATHERON PILOT JACKET**

FOO X APO

تعليمات العناية بالغسيل

- اغسل عند 40 درجة مئوبة لا تستخدم المنظفات التي تحتوي على الصابون أو الكلور
 - لا تستخدم المبيض ، لا تستخدم الأحماض عند الشطّف
 - 3. الكي في وضع منخفض
 - استخدم عامل تنظيف جاف بخلاف ثلاثى كلورو إيثيلين
 - يسمح بالتجفيف بالمجفف

:تعليمات العناية

- يجب تنظيف الملابس الواقية بانتظام حسب التعليمات الموصى بها
- . اغسل الملابس بدقة من الداخل إلى الخارج • احرص دائما على غسل معدات الوقاية الشخصية المثبطة للهب يشكل منفصل لتحنب انتقال الألباف أو المكونات السائبة القابلة للاشتعال
 - يرجى التأكد من شطف الملابس بشكل صحيح بعد الغسيل
 - لا تجفف في ضوء الشمس المباشر لأن ذلك قد يتسبب في تلاشى اللون
 - بعد تنظيف الثوب ، يرجى فحصه قبل إعادة استخداد
 - يرجى 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
- ..الملابس غير المطابقة للمواصفات إي أن 14116 و إي أن 1149-5 و إي أن 343 و إي أن 20471 و إي أن 13034 عند ارتدائها فوق هذه الملابس تقلّل من فعالية الملابس
 - قد ينخفض العزل الحراري بعد أي إجراء تطهير

- خصائص مقاومة اللهب لهذا النسج مضمونة لعمر التآكل للملانس
 - يجب اتباع تعليمات العناية المناسبة بالغسيل
- إذا ذكر الحد الأقصى لعدد دورات التنظيف في الملصق، فإنه ليس العامل الوحيد المتعلق بفترة عمر الثوب
- .سيعتمد العمر أيضا على الاستخدام والعناية والتخزين وما إلى ذلك. إذا لم يتمر ذكر الحد الأقصى لعدد دورات التنظيف ، فإن المواد تمر اختبارها بعد ٥ دورات غسيل على الأقل

- . بجب إعطاء الأهمية لضمان عدم تعرض الملابس لظروف التخزين الرطبة وتحت أشعة الشمس المباشرة ، لأن ضوء الشمس المباشر قد يتسبب في تلاشي اللون
 - إذا لم يتم استخدام الملابس لمدة عام ، بجب غسلها حسب تعليمات العناية قبل الاستخدام

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

- أكد من إصلاح الثوب بقماش من النوع المحدد فقط
- يجب استبدال جميع الملحقات باستخدام المنتج المحدد
- يحب 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

:التوصيات

-نم ثقلياً, خصائص انتشار اللهب المحدودة إذا كانت ماوثة بسوائاً, قابلة للاشتعال.
- لا تهدف هذه الملابس إلى توفير الحماية ضد تناثر المعادن المنصهرة الكبيرة
- إذا تمر ارتداؤ الملابس بجانب الجلد قد لا تقضى على جميع مخاطر الحروق
- بيمكن لَهذه الملابس أن تحمي فقط الأماكن التي تقطي فيها الجسم ، وقد تكون هناك حاجة إلى حماية جزئية إضافية للجسم
 الملابس غير المطابقة للمواصفات إي أن 1141 و إي أن 1149 و إي أن 344 و إي أن 2041 عند الرسائية لفوق هذه الملابس نقلًل من فعالبة الملابس
- يجب تأريض العمال الذين يرندون ملابس واقية كهروستاتيكية بشكل صحيح (من خلال اجتماع الأخذبة المبددة الكهربائية إي أن 344 أو إي أن 345 أو بوسائل أخرى مناسبة)
 - لا بوجد تعديل على هذا الثوب ، على سبيل المثال يُسمح بإضافة الشعارات بعد الموافقة على نوع الاتحاد الأوروي
 - ستؤدى زيادة محتوى الأكسجين في الهواء إلى تقليل حماية ملابس اللحام الواقية من اللهب إلى حد كبير
 - يجب توخى الحذر عندما يكون اللحام مساحات ضيقة، على سبيل المثال، من الممكن أن يصبح الغلاف الجوي غنيا بالأكسجين
- . بجب عدم فتح الملابس الواقية المشتتة للكهرياء الساكنة أو إزالتها أثناء وجود أجواء قابلة للاشتعال أو قابلة للانفجار أو أثناء التعامل مع المواد القابلة للاشتعال أو المتفجرة
 - بيمكن أن يتأثر أداء التبديد الكهروستاتيكي للملابس الواقية المشتنة للكهرباء الساكنة عن طريق البلى 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 الطلابس الواقية المكونة من قطعتين ، يجب ارتباء كلا القطعتين معا لتوفير مستوى الحماية المحدد
 حيث لا يقل الحد الأدن لطاقة الاشتعال لأي جو منفجر عن 0.10 مللي جول (0.070 -10 -1 (8) الما نظر) يقصد ارتباء الملابس الواقية الكهروستانيكية في المناطق 1.2,20,21,22
 دون سابق موافقة مهندس السلامة المسؤول (0.007 -10 (0.07) PM) لا يجوز استخدام الملابس الواقية الكهروستانيكية في الأجواء الغنية بالأكسجين أو في المناطقة 0
 - بجب ارتداء الملابس الواقية الكهروستانيكية بطريقة تغطي بشكل دائم جميع حالات عدم الامتثال أثناء الاستخدام العادي
 - (بما في ذلك حركات الانحناء). لا يغطى ملابس معدات الوقاية الشخصية الأطراف السفلية ، لذا يجب ارتداؤها مع غطاء يغطى الأطراف

.الإقرار: تمت مراعاة المتطلبات المتعلقة بتصميم وإنتاج معدات الحماية الشخصية وفقًا للتذييل الثاني من لائحة المجلس (الاتحاد الأوروبي) ٢٠٥/٢٠١٦ والمعيار المنسق ذي الصلة

- عمر الاستخدام 5 سنوات من تاريخ الصنع
 - سنة الصنع 2021