



Wear Your Attitude

SPLASHON JACKET

Wash care instructions

1. Wash at 75 c do not use detergents containing soap or chlorine.
2. Do not bleach , do not use acids when rinsing.
3. 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.

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 11612/EN 11611/EN 1149-5,IEC 61485-2,EN 13034 when worn over these garments eliminate the effectiveness of the garment.
- Type -6 chemical suit has been tested to the whole suit test

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

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.
2. All accessories are to be replaced using the specified product.
3. Effort must be made to reduce thread exposure where patching is applied on the fabric.
4. 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.

Recommendations:

- 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/EN 11611/EN 1149-5, IEC 61482-2,EN13034 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 to 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 60079-10-10) 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)
- PPE garment cover lower 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

SPLASHON JACKET

تعليمات العناية بالفسيل

1. اغسل عند 75 درجة مئوية لا تستخدم المنظفات التي تحتوي على الصابون أو الكلور .
2. لا تستخدم المبيض ، لا تستخدم الأحماض عند الشطف .
3. الي في وضع منخفض
4. استخدم عامل تنظيف جاف بخلاف ثلاثي كلورو إيثيلين .
5. يسمح بالتجفيف بالمجفف .

تعليمات العناية بالفسيل

- يجب تنظيف الملابس الواقية بانتظار حسب التعليمات الموصى بها
- اغسل جميع الملابس بعد تثبيت أنظمة الإغلاق
- اغسل الملابس بدقة من الداخل إلى الخارج
- يرجى التأكد من شطف الملابس بشكل صحيح بعد الفسيل
- لا تجفف في ضوء الشمس المباشر لأن ذلك قد يتسبب في تلاشي اللون
- بعد تنظيف الثوب ، يرجى فحصه قبل إعادة استخدامه
- يرجى كي الملابس بعد كل دورة غسيل / تجفيف للحصول على أداء أفضل لطرد المواد الكيميائية

تحذير

- هذه الملابس مناسبة عند ارتداؤها لمدة تصل إلى 8 ساعات في درجة حرارة محطة
- قد يؤدي الملابس المتسخة إلى تقليل الحماية
- الملابس غير المطابقة للمواصفات أي أن 11612 / أي أن 11611 / أي أن 1149-5 و أي سي 61485-2 و أي أن 13034 عند ارتداها فوق هذه الملابس تقلل من فعالية الملابس
- تم اختيار البدلة الكيميائية من النوع -6 لاختيار البدلة بالكامل

التقادم

- خصائص مقاومة اللهب لهذا النسيج مضمونة لعمر الأكل للملابس
- يجب اتباع تعليمات العناية المناسبة بالفسيل

تخزين

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

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

1. تأكد من إصلاح الثوب بضماني من النوع المحدد فقط
2. يجب استبدال جميع الملحقات باستخدام المنتج المحدد
3. يجب بذل الجهد لتطبيق الخيط حيث يتم تطبيق الترفيع على القماش
4. يمكن توجيه إرشادات الإصلاح إلى الشركة المصنعة التي ستقدم المشورة بشأن الطرق الصحيحة
5. يجوز للمصنع أن يطلب إعادة الملابس حتى يتمكنوا من تقييم وإصلاح الملابس بشكل مناسب

التوصيات

- سيتم تقليل خصائص انتشار اللهب المحدودة إذا كانت ملوثة بمواد قابلة للاشتعال
- لا تهدف هذه الملابس إلى توفير الحماية ضد تآثر المعادن المنصهرة الكبيرة
- إذا تم ارتداؤها الملابس يجب الجلد قد لا تقضي على جميع مخاطر الحروق
- يمكن لهذه الملابس أن تحمي فقط الأماكن التي تغطي فيها الجسم ، وقد تكون هناك حاجة إلى حماية جزئية إضافية للجسم
- الملابس غير المطابقة للمواصفة أي أن 11612 / أي أن 11611 / أي أن 1149-5 و أي سي 61482-2 و أي أن 13034 عند ارتداها فوق هذه الملابس تقلل من فعالية الملابس
- يجب تأريض العمال الذين يرتدون ملابس واقية كهروستاتيكية بشكل صحيح (من خلال اجتماع الأجزاء المحددة الكهربائية
- لا يوجد تعديل على هذا الثوب ، على سبيل المثال يُسمح بإضافة الشعارات بعد الموافقة على نوع الاتحاد الأوروبي
- لا يمكن حماية جميع الأجزاء الحاملة للجهد للحام في تركيبات اللحام بالفوس الكهربائي من الاتصال المباشر
- قد تكون هناك حاجة إلى حماية جزئية إضافية للجسم ، على سبيل المثال للحام العلوي
- الغرض من الثوب هو مجرد الحماية من التلامس القصير غير المقصود مع الأجزاء الحية لدائرة اللحام بالفوس الكهربائي وسكون طبقات العزل الكهربائي المطلوبة عندما يكون هناك خطر متزايد من حدوث صدمة كهربائية
- أثناء عمليات اللحام ، يُتوقع على مرتديها تغطية الجسم الأمامي على الأقل من التماس الجانبي إلى التماس الجانبي
- سيتم تقليل مستوى الحماية ضد اللهب إذا كانت ملابس اللحام الواقية ملوثة بمواد قابلة للاشتعال
- 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 فتح الملابس الواقية المشتتة للكهرباء الساكنة أو إزالتها أثناء وجود أجواء قابلة للاشتعال أو قابلة للانفجار أو أثناء التعامل مع المواد القابلة للاشتعال أو المتفجرة
- يمكن أن يتأثر أداء التبريد الكهروستاتيكي للملابس الواقية المشتتة للكهرباء الساكنة عن طريق الليل والفسيل والتلوث المحتمل
- لا يجوز استخدام الملابس الواقية المشتتة للكهرباء الساكنة في الأجزاء القنبية بالأكسجين دون وجود مهندس السلامة المسؤول مسبقاً
- ستخضع الحماية الكهروستاتيكية التي يوفرها الثوب عندما يكون مبللا أو متسخا أو مبللا بالعرق
- في حالة الملابس الواقية المكونة من قطعتين ، يجب ارتداء كلا القطعتين معا لتوفير مستوى الحماية المحدد
- حيث لا يقل الحد الأدنى لطاقة الاشتعال لأي جو متفجر عن 0.016 مللي جول (EN 8) 1-10-60079) (انظر) يُفصد ارتداء الملابس الواقية الكهروستاتيكية في المناطق 1,2,20,21,22
- دون سابق موافقة مهندس السلامة المسؤول (EN 7) 1-10-60079) لا يجوز استخدام الملابس الواقية الكهروستاتيكية في الأجزاء القنبية بالأكسجين أو في المنطقة 0
- يجب ارتداء الملابس الواقية الكهروستاتيكية بطريقة تغطي بشكل دائم جميع حالات عدم الامتثال أثناء الاستخدام العادي (بما في ذلك حركات الأتحاح)
- تغطي ملابس معدات الوقاية الشخصية الأطراف السطلية

الإقرار: تمت مراعاة المتطلبات المتعلقة بتصميم وإنتاج معدات الحماية الشخصية وفقاً للتبديل الثاني من لائحة المجلس (الاتحاد الأوروبي) 2016/425 والمعايير المنسقة ذي الصلة

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