

Wear Your Attitude

### **QUILL COVERALL 190**

### Wash care instructions

- 1. Industrial laundry 75°C.
- Do not bleach, do not use acids when rinsing.
- Iron at low setting.
- Use dry cleaning agent other than Trichloroethylene.
- Tumble dry allowed.

Always wash your flame retardant PPE separately to avoid some migration of flammable loose fibers or components. Make sure that the garments are properly rinsed after wash.

- Protective garments should be cleaned regularly, as per recommended instructions.
- Always wash your Flame Retardant PPE separately to avoid some migration of flammable loose fibers or components.
- After cleaning the garment, please inspect before re-use.

### Warning:

- The garments can be worn as set and also individually with another flame retardant garment for complete protection.
- These garments are suitable when worn for up to 8 hours at an ambient temperature.
- Dirty clothing may lead to a reduction in protection.
- $Non conforming \, garments \, to \, EN \, 11612/EN \, 61482 2/EN \, 1149 5 \, when \, worn \, over \, these \, garments \, eliminate \, the \, effectiveness \, of \, the \, garment.$

### 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

- 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.

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 risk 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 61482-2/EN 1149-5 when worn over these garments eliminate the effectiveness of these garments.
- Workers wearing electrostatic dissipative protective clothing should be properly earthed via electrostatic dissipative footwear meeting EN 344 or EN 345 or by other suitable means.
- No modification of this garment e.g. adding logos is allowed after EC 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 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 in 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
- 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.



### **QUILL COVERALL 190**

### تعليمات العنابه بالغسيل

- 1. مغسلة صناعية -75°C
- لا تقوم بعملية التبييض ، لا تستخدم الأحماض عند الشطف.
  - تتم عملية الكوي على درجة حراره منخفضه. \_3
    - يجب استخدام طريقة التنظيف الجاف

قم دائمًا بغسل معدات الوقاية الشخصية المقاومة للاحتراق بشكل منفصل لتجنب تقلص بعض الألياف أو المكونات غير القابلة للاشتعال .تأكد من شطف الملابس بشكل صحيح بعد الغسيل

## تعليمات العنايه

- يجب تنظيف الملابس الواقية بانتظام ، وفقًا للتعليمات الموصى بها.
  - بعد تنظيف الملابس ، يرجى فحصها قبل إعادة استخدامها.
    - تحذير
- هذه الملابس مناسبة عند ارتداؤها لمدة تصل إلى 8 ساعات في درجة حرارة محيطة
  - قد تؤدي الملابس المتسخه إلى تقليل الحماية.
- عند ارتداء ملابس اخرى غير مطابقة للمواصفات القياسية 5-EN 11612/EN 61482-2/EN 1149 مع ملابسنا فإنها تقلل من الفعالية المرجوه
  - قد ينقص العزل الحراري بعد أي عملية تنظيف.

### التقادم

- يتم ضمان خصائص مقاومة اللهب طوال فترة استخدام اللبس قبل التأكل
  - يجب اتباع تعليمات العنايه الصديحة للغسيل

# التخزين

- بجبالخرص على عدم تعرض الملابس لظروف التخزين الرطبة وتحت أشعة الشمس المباشرة ، لأن ضوء الشمس المباشر قد يؤدي إلى تلاشي اللون. يجب غسل الملابس، إذا لم يتم استخدامها لمدة سنة واحدة و فقًا لتعليمات العنايه قبل الاستخدام.

  - قد تؤثر الإصلاحات غير الصحيحة سلبًا في الحماية وقد تعمل على تقليل حماية هذه الملابس إلى أقل من الحد الأدنى من المنطلبات التي تم اعتمادها في النصنيع
    - تأكد من أن يتم إصلاح الملابس مع نسيج من النوع المحدد فقط
      - يجب استبدال جُميع الملحقات باستخدام المنتج المحدد.
    - يجب بذل الجهد لتقليل التعرض للخيوط حيث يتم تطبيق الترقيع على القماش

    - 4. يمكن توجيه إرشادات التصليح إلى الشركة المصنعة التي ستقوم بتقديم النصيحة بشأن الطرق الصحيحة يجوز للشركة المصنعة طلب إرجاع اللبس حتى يتمكنوا من تقييم الملابس وتصليحها بشكل مناسب.

- سيتم تخفيض خصائص انتشار اللهب المحدودة إذا كانت ملوثة بسوائل قابلة للاشتعال
  - لا تهدف هذه الملابس لتوفير الحماية ضد البقع الكبيرة من المعدن المصهور
    - قد لا تقي الملابس القريبه من البشرة عن جميع خطر الحروق
- هذه الملابس بمكن أن تحمي فقط الأماكن التي تغطى الجسم ، قد يتطلب حماية إضافية جزئية للجسم
- الملابس غير المطابقة للمواصفات EN 11612/EN 61482-2/EN 1149-5 عند ارتداؤها فوق هذه الملابس تحد من فعالية هذه الملابس
- يجب أن يتأهل العمال الذين يرتدون الملابس الواقية من الكهرباء الاستاتيكية بشكل صحيح عبر الأحذية الإلكتروستاتيكي التقريبي بتوافق مع 344 EN أو EN
  - لا يسمح باي تعديل على هذه الملابس مثل إضافة الشعار ات بعد ؟؟؟؟؟؟
  - لا يمكن حمَّاية جميع أجزاء اللحام التي تحمَّل ادوات اللحَّام القوسي من الاتصال المباشر
    - قد يتطلب الأمر حماية جزئية إضافية للجسم ، مثل اللحام فوق الرأس
- ان مهمة هذا اللبس فقط هو الحماية من التلامس غير المقصود وفي لحظات وجيزه اثناء دائرة اللحام القوسي وأن طبقات العزل الكهربائية الإضافية ستكون مطلوبة عندما يكون هناك خطر متزايد من حدوث صدمة كهربائيه
  - ر. خلال عمليات اللحام يقترح على مرتديها تغطية الجسم الأمامي على الأقل من التماس الجانبي إلى التماس الجانبي الأخر سيتم تخفيض مستوى الحماية ضد اللهب إذا كانت ملابس اللحام الواقية ملوثة بمواد قابلة للاشتعال
- ستودي الزيادة في محتوى الأكسجين في الهواء إلى الحد بشكل كبير من حماية ملابس اللحام الواقية ضد اللهب يجب توخي الحذر عند اللحام في الأماكن الضيقة ، حيث من الممكن أن يصبح الغلاف الجوي غنيًا بالأكسجين
- يجب ألا تكون الملابس الواقعية الساكنة الإلكنز وستاتيكية مفتوحة أو مزالة أثناء وجود جو قابل للاشتعال أو المتفجر أو أثناء التعامل مع المواد القابلة للاشتعال أو
  - يمكن أن يتأثر الأداء الاستاتيكي الالكتر وستاتيكي للملابس الواقية للكهرباء الساكنة بالتأكل والتلف والغسيل والتلوث المحتمل
  - لا يجب استخدام الملابس الواقية للكهرباء الساكنة في أجواء غنية بالأكسجين دون معلومات مسبقة عن مهندس السلامة المسؤول
    - سيتم تقليل الحماية الكهر و ستاتيكية المقدمة من الملابس عندما تكون رطبة أو متسخة أو مبللة بالعرق
    - في حالة اللبس الواقي المكون من قطعتين ، يجب أن يتم ارتداؤ هما معًا لتوفير مستوى الحماية المحددة