



Wear Your Attitude

ELECTRO 12 TROUSERS

Wash care instructions

- 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.

Care Instructions:

- Protective garments should be cleaned regularly, as per recommended instructions.
- After cleaning the garment, please inspect before re-use.

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 61482-2/EN 1149-5 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.

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.

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 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 11611/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 ECType 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 possible contamination.
- The electrostatic dissipative protective clothing shall not be used in oxygen enriched atmospheres without prior information 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.



Wear Your Attitude

ELECTRO 12 TROUSERS

تعليمات العناية بالغسلي



- مغسلة صناعية-75°C.
- لا تقوم بعملية التبييض ، لا تستخدم الأحماس عند الشطف.
- تم عملية الكري على درجة حرارة منخفضة.
- يجب استخدام طريقة التنظيف الجاف.
- يسمح بالتجفيف.

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

تعليمات العناية

- يجب تنظيف الملابس الوقاية بانتظام ، وفقاً لتعليمات الموصى بها.
- بعد تنظيف الملابس ، يرجى فحصها قبل إعادة استخدامها.

تحذير

- هذه الملابس مناسبة عند ارتداؤها لمدة تصل إلى 8 ساعات في درجة حرارة محبطة.
- قد تؤدي الملابس المنسخة إلى تقليل الحماية.
- عند ارتداء ملابس أخرى غير مطابقة للمواصفات القياسية EN 11612/EN 11611/EN 61482-2/EN 1149-5 مع ملابسنا فإنها تقلل من الفعالية المرجوة.
- قد ينقص العزل الحراري بعد أي عملية تنظيف.

التقادم

- يتم ضمان خصائص مقاومة اللهب طوال فترة استخدام الليبس قبل التأكل.
- يجب اتباع تعليمات العناية الصحيحة للغسيل.

التخزين

- يجدر بالخزف 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 وفقاً لتعليمات العناية قبل الاستخدام.

الأصلاح

قد تؤثر الإصلاحات غير الصحيحة سلباً في الحماية وقد تعمل على تقليل حماية هذه الملابس إلى أقل من الحد الأدنى من المتطلبات التي تم اعتمادها في التصنيع.

- تأكد من أن يتم إصلاح الملابس مع نسيج من النوع المحدد فقط.
- يجب استبدال جميع الملحقات باستخدام المنتج المحدد.

- يجببذل الجهد لتقليل التعرض للحريق حيث يتم تطبيق الترقق على القماش.
- يمكن توجيه إرشادات التصليح إلى الشركة المصنعة التي ستقوم بتقييم النصائح بشأن الطرق الصحيحة.

يجوز للشركة المصنعة طلب إرجاع الليبس حتى يتمكنوا من تقييم الملابس وتصلیحها بشكل مناسب.

التصويبات

- سيتم تخفيض خصائص انتشار اللهب المحددة إذا كانت ملوثة بسوائل قابلة للاشتعال.
- لا تهدف هذه الملابس لتوفير الحماية ضد الدفع الكبيرة من المعدن المصهور.

- قد لا تأتي الملابس القريبة من البشرة عن جميع خطوط الحروق.
- هذه الملابس يمكن أن تحمي فقط الأماكن التي تطوي الجسم ، قد يتطلب حماية إضافية جزئية للجسم.

- الملابس غير المطابقة للمواصفات EN 11612/EN 11611/EN 61482-2/EN 1149-5 عند ارتداؤها فوق هذه الملابس تحد من فعالية هذه الملابس.
- يجب أن يتأهل العمال الذين يرتدون الملابس الوقاية من الكهرباء الاستاتيكية بشكل صحيح عبر الأختراك وستاتيكى التقربي بتوافق مع EN 344 أو EN 345 أو بوسائل مناسبة أخرى.

- لا يسمح باي تعديل على هذه الملابس مثل إضافة الشعارات بعد ٤٤٤٤٤.
- لا يمكن حماية جميع أجزاء اللحام التي تحمل أدوات اللحام القوسى من الانصال المياشير.

- قد يتطلب الأمر حماية جزئية إضافية للجسم ، مثل اللحام فوق الرأس.
- ان مهمه هذا الليبس فقط هو الحماية من التلامس غير المقصود وفي لحظات وجيزه أثناء دائره اللحام القوسى وأن طبقات العزل الكهربائية الإضافية ستكون مطلوبة عندما يكون هناك خطر متزايد من حدوث صدمة كهربائية.

- خلال عمليات اللحام يتزدزح على مردمتها تغطية الجسم الأمامي على الأقل من التمساح الجانبي إلى التمساح الجانبي الآخر.
- سيتم تخفيض مستوى الحماية ضد اللهب إذا كانت ملابس اللحام الوقاية ملوثة بماء قابلة للاشتعال.

- ستؤدي الزيادة في محتوى الأكسجين في الهواء إلى المدد بشكل كبير من حماية ملابس اللحام الوقاية ضد اللهب. يجب توخي الحذر عند اللحام في الأماكن الصناعية ، حيث من الممكن أن يصبح الغلاف الجوي غيتاً بالأكسجين.
- يجب أن تكون الملابس الوقاية المساعدة الإلكتروستاتيكية مفتوحة أو مزالة اثناء وجود جو قابل للاشتعال أو المتفجر أو أثناء التعامل مع المواد القابلة للاشتعال أو المتقدمة.

- يمكن أن يتأثر الأداء الاستاتيكي الإلكتروني الكهربائي والستاتيكي للملابس الوقاية للكهرباء الساكنة بالتأكل والتلف والغسيل والتلوث المحتمل.
- لا يجب استخدام الملابس الوقاية للكهرباء الساكنة في أجواء غذائية بالأكسجين دون معلومات مسبقة عن مهندس السلامة المسؤول.

- سيتم تقليل الحماية الكهربائية والستاتيكية المقدمة من الملابس عندما تكون رطبة أو متسخة أو مبللة بالعرق.
- في حالة اللبس الوقاية المكون من قطعتين ، يجب أن يتم ارتداؤها معاً لتوفير مستوى الحماية المحدد.