



Wear Your Attitude

## SENTINEL COVERALL 180

### Wash care instructions

1. Wash at 60° 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 all 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 ISO 11612 when worn over these garments eliminate the effectiveness of the garment.

### 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.

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.

### 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 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.
- 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 O (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 Regulation (EU)2016/425 and the relevant harmonized standard.

Use Life – 5 year from the date of manufacture  
Manufacture year – 2023



Wear Your Attitude

## SENTINEL COVERALL 180

### تعليمات العناية بالفسيل

1. يغسل عند 60 درجة مئوية ولا تستخدم المنظفات التي تحتوي على الصابون أو الكلور
2. لا تستخدم المبيض، ولا تستخدم الحموض عند الشطف
3. كوي بإعدادات منخفضة
4. استخدم وكيل تنظيف جاف غير التريكلووإيثيلين
5. السماح بالتجفيف في المجفف

### تعليمات الرعاية

- يجب تنظيف الملابس الواقية بانتظام، وفقاً للتعليمات الموصى بها
- اغسل جميع الملابس بعد تثبيت جميع أنظمة الإغلاق
- اغسل الملابس بشكل داخلي بدقة
- تأكد من أن الملابس تم شطفها بشكل جيد بعد الغسيل
- لا تجفف في أشعة الشمس المباشرة حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى تلاشي الألوان
- بعد تنظيف الملابس، يرجى التحقق قبل إعادة الاستخدام
- يرجى كوي الملابس بعد كل دورة غسيل / تجفيف لتحسين أداء صفة مقاومة الكيماويات

### مهم

- تعتبر هذه الملابس مناسبة عند ارتدائها لمدة تصل إلى 8 ساعات في درجة حرارة الغرفة
- قد يؤدي ارتداء الملابس القذرة إلى تقليل في مستوى الحماية
- عند ارتدائها فوق هذه الملابس تقضي على فعالية الملابس EN ISO 11612 EN ISO 11612 الملابس غير المتوافقة مع

### التقادم

- يجب اتباع تعليمات العناية بالفسيل الصحيحة لضمان العمر الأمثل للملابس

### التخزين

- يجب أن يتم التركيز على ضمان عدم تعرض الملابس لطروف تخزين رطبة وتحت أشعة الشمس المباشرة، حيث يمكن أن تتسبب أشعة الشمس المباشرة في تلاشي الألوان
- إذا لم يتم استخدام الملابس لمدة عام، يجب غسلها وفقاً لتعليمات العناية قبل الاستخدام

الإصلاحات: قد تؤثر الإصلاحات غير الصحيحة سلباً على الحماية وبالتالي قد تقلل من مستوى حماية هذه الملابس أدنى من الحدود الدنيا التي تم تصنيعها

1. تأكد من أن الملابس قد تم إصلاحها باستخدام نوع محدد من النسيج فقط.
2. يجب استبدال جميع الإكسسوارات باستخدام المنتج المحدد.
3. يجب بذل جهد لتقليل تعرض الخيوط عند تطبيق التصحيح على النسيج.
4. يمكن توجيه أي استفسارات بشأن الإصلاحات إلى الشركة المصنعة التي ستقدم النصائح حول الطرق الصحيحة.
5. قد تطلب الشركة المصنعة إرجاع الملابس لتقييمها وإصلاحها بشكل مناسب.

### توصيات

- ستقلل الخواص المحدودة لانتشار اللهب إذا تم تلويثها بالسوائل قابلة للاشتعال
- لا تهدف هذه الملابس إلى توفير حماية ضد الرش الكبير للمعدن السائل
- إذا تم ارتداء الملابس بالقرب من الجلد، قد لا تقضي على كل مخاطر الحروق
- يمكن لهذه الملابس حماية الجسم فقط حيث تغطيه، وقد يكون هناك حاجة إلى حماية جزئية إضافية للجسم
- عند ارتدائها فوق هذه الملابس تقضي على فعالية هذه الملابس EN 1149-5 و/أو EN 11612 الملابس غير المتوافقة مع
- (أو بوسائل أخرى مناسبة EN 345 أو EN 344 عبر الأحذية الكهروستاتيكية المستندة وفقاً للمواصفات) يجب تأرض العمال الذين يرتدون ملابس الحماية من التفريغ الكهروستاتيكي بشكل صحيح
- لا يسمح بتعديل هذه الملابس، على سبيل المثال، إضافة شعيرات بعد الموافقة النوعية من الاتحاد الأوروبي
- لا يجوز فتح أو إزالة ملابس الحماية من التفريغ الكهروستاتيكي أثناء وجود جو متفجر أو عند التعامل مع مواد قابلة للاشتعال
- أداء التفريغ الكهروستاتيكي للملابس الواقية قد يتأثر بالناكل والفسيل والتلوث المحتمل
- لا يجب استخدام ملابس الحماية الكهروستاتيكية في الأجواء المحتوية على نسبة عالية من الأكسجين دون استشارة مسبقة للمهندس الأمان المسؤول
- يتم تقليل الحماية الكهروستاتيكية المقدمة بواسطة الملابس عندما تكون رطبة أو قدرة أو مشبعة بالعرق
- في حالة ملابس الحماية المكونة من جزأين، يجب ارتداء كل العناصر معاً لتوفير مستوى محدد من الحماية
- حيث تكون الطاقة الاشتعالية الدنيا لأي جو متفجر لا تقل عن 0.016 ملي جول (EN 60079-10-10 انظر) يُفترض ارتداء ملابس الحماية الكهروستاتيكية في المناطق 1، 2، 20، 21، 22
- دون موافقة مسبقة من المهندس الأمان المسؤول (EN 60079-10-10) لا يجوز استخدام ملابس الحماية الكهروستاتيكية في الأجواء المحتوية على نسبة عالية من الأكسجين أو في المنطقة
- يجب ارتداء ملابس الحماية الكهروستاتيكية بطريقة تغطي بشكل دائر جميع الأجزاء غير المتوافقة أثناء الاستخدام العادي (بما في ذلك حركات الانحناء)
- تغطي ملابس الحماية الشخصية الأطراف السفلية

إعلان: تم مراعاة متطلبات التصميم والإنتاج لمعدات الحماية الشخصية وفقاً للفقرة الثانية من اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 425/2016 والمعيار الموحد ذي الصلة

فترة الاستخدام - 5 سنوات من تاريخ التصنيع  
سنة التصنيع - 2023