

The garment complies with EN ISO 13688, EN 17353, EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN 1149-5 and EN 13758. The materials and components making up this protective clothing do not contain any substances at rates as known or suspected to have harmful effects on the health or safety of the user in the foreseeable conditions of use.

Key to the symbols:

This user information explains the usage of this protective garment. The user of the protective clothing is required to carefully read and follow the user instructions. You have the obligation to supply this information brochure together with each set of personal protective equipment or to hand it to the recipient. For this purpose the brochure may be duplicated without limitations. As long as you follow these instructions this protective garment will deliver a long and reliable service. In case you have any questions or doubts please contact the person responsible for safety, your supplier or the producer. This protective garment is designed in accordance with the EU Regulation 2016/425 and the European standards

EN ISO 13688 (published in the official journal of the European Union on 31.05.2017), EN 17353, EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN 1149-5 and EN 13758.

Key to the pictograms:



EN 13758-2:2003+A1:2006 The sunlight causes skin cancer. Only the covered areas are protected. The performance of this protective garment can degrade due to constant use or when wet. This garment provides UV-A- + UV-B sun protection. 40+ = the minimal value of the UV-Protection factor is 40.



EN 17353:2020, protective clothing - equipment for enhanced visibility for medium risk situations. Type B corresponds to high visibility garments, which provide protection only in the dark conditions. Type B3 includes garments with retroreflective stripes around the torso and around torso and around the limbs. The reflective stripes are firmly attached to the garment. Type B3 requires 0,06m² reflective material when the user has a height < 140cm and 0,08m² when the user has a height of > 140cm.

This equipment uses only retroreflective material to enhance visibility. Instructions for use of high visibility clothing: Wearing other garments or certain equipment (e.g. a respirator) or accessories (e.g. backpack) may affect the visibility. Ensure that none of these cover the reflective elements. If the maximum number of cleaning cycles is stated in the care label, it is not the only factor related to the lifetime of the garment. The



EN ISO 11611:2015, published in the official journal of the European Union on 11.12.2015 protective clothing for welders with a class n performance level, meaning that it will protect you during welding activities (or risk from similar activities).

Class 1: suitable for manual welding involving normal spatter – cf. table below for examples
 Class 2: suitable for manual welding involving larger quantities of spatter – cf. table below for examples
 A1: outer materials tested on flame spread in accordance with EN15025 procedure A (surface ignition).
 A2: outer materials tested on flame spread in accordance with EN15025 procedure B (edge ignition).

Intended use: in order to determine the correct protection class please use the following reference chart:

Type of welders' clothing	Selection criteria relating to the process:	Selection criteria relating to the environmental conditions:
Class 1	Manual welding techniques with light formation of spatters and drops, e.g.: - gas welding; - TIG welding; - MIG welding (with low current); - micro plasma welding; - brazing; - spot welding; - MMA welding (with rutile covered electrode).	Operation on machines, e.g.: - oxygen cutting machines; - plasma cutting machines; - resistance welding machines; - machines for thermal spraying; - bench welding.
Class 2	Manual welding techniques with heavy formation of spatters and drops, e.g.: - MMA welding (with basic or cellulose-covered electrode); - MAG welding (with CO ₂ or mixed gases); - MIG welding (with high current); - slef-shielded flux cored arc welding; - plasma cutting; - gouging; - oxygen cutting; - thermal spraying.	Operation of machines, e.g.: - in confined spaces; - at overhead welding/cutting or in comparable constrained positions

The clothing is intended to protect the wearer against flames, molten metal spatter, radiant heat and short term accidental electrical contact. In case of overhead welding additional partial body protection will be required. The protective garments are only intended to protect against brief inadvertent contact with live parts of an arc welding circuit and additional electrical insulation layers will be required where there is a risk of electric shock. Garments are designed to provide protection against short term accidental contact with live electric conductors at voltages up to approximately 100 V d.c.

Improper use: The level of protection against flame will be reduced if the welders' protective clothing is contaminated with flammable materials. An increase in the oxygen content of the air will reduce considerably the protection of the welders' protective clothing against flame. Care should be taken when welding in confined spaces, e.g. if it is possible that the atmosphere may become enriched with oxygen. The electrical insulation provided by the clothing will be reduced when the clothing is wet, dirty or soaked with sweat. The protective jacket and the protective trousers should be worn together.

Care and maintenance: Please clean the garments frequently and regularly in accordance with the care symbols. Please do not use a softener. After cleaning the garments should be visually inspected for any sign of damage. The responsible safety engineer should set up a maintenance plan to monitor the condition of the garments. If the user experiences a sunburn-like symptoms, UVB is penetrating. The garments should be repaired if practicable or replaced. In such cases it is advisable to use additional layer of protective clothing.



EN ISO 11612:2015, published in the official journal of the European Union on 11.12.2015 protective clothing for employees exposed to heat and flames with the exception of welders and fire fighters. That means that the wearer is protected against brief contacts with flames, as well as (to ascertain extent) against convection and radiation heat transfer.

A1 : outer materials tested on flame spread in accordance with EN15025 procedure A (surface ignition).
 A2 : outer materials tested on flame spread in accordance with EN15025 procedure B (edge ignition).
 Bn : convection heat transfer: three levels, 1 being the lowest
 Cn : radiant heat transfer: four levels, 1 being the lowest
 Dn : molten aluminium splatter: three levels, 1 being the lowest
 En : molten iron splatter: three levels, 1 being the lowest
 Fn : contact heat: three levels, 1 being the lowest

Note: When n equals 0, the clothing does not offer any protection for this particular property. In case the protective clothing receives an accidental splash of chemicals or flammable liquids the protective properties can be strongly compromised. The wearer should immediately withdraw from the danger zone and carefully remove the garments, ensuring that the chemicals or the liquids do not come in contact with any part of the skin. The clothing shall then be cleaned or removed from service if it cannot be sufficiently cleaned.



EN 1149-5:2018, published in the official journal of the European Union on 27.03.2018 This Personal Protective Equipment must be worn in addition to a full outfit (jacket + trousers) to evacuate accumulated electrostatic charges (e.g. compliance EN1149-5).

A grounding of the carrier is required by either the shoes or by other suitable system (the resistance between the person and the land must be under 10 Ω by wearing suitable footwear). This clothing is not suitable to be worn in oxygen-rich areas (particularly sealed areas) - please contact the person responsible for safety in those cases. The design of the outfit has provided for cover of all metal parts in order to avoid the creation of sparks.

You must therefore make sure not to leave any metal elements exposed when wearing it (e.g. when wearing a belt, make sure it does not have a metal buckle). Also, make sure that the outfit covers any and all clothing underneath under all circumstances (for example when bending over). The electrostatic conduction properties of the clothing can be influenced by its use, maintenance and any contamination. You must therefore check your outfit or have it checked for those properties on a regular basis. Under no circumstance may the protective clothing be opened or taken off while in an explosive or inflammable atmosphere or when handling inflammable or explosive substances. Electrostatic dissipative protective clothing is intended to be worn in Zones 1, 2, 20, 21 and 22 (see EN 60079-10-1 and EN 60079-10-2 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 atmospheres, or in Zone 0 (see EN 60079-10-1) without prior approval of the responsible safety engineer. The electrostatic dissipative performance of the electrostatic dissipative protective clothing can be affected by wear and tear, laundering and possible contamination

International care symbols:



Notified Body:
 SGS Fimko Ltd,
 Notified body No. 0598,
 Takomitie 8,
 FI-00380 Helsinki, Finland



Notified Body:
SGS Fimko Ltd,
Notified body No. 0598,
Takomatie 8,
FI-00380 Helsinki, Finland

Produktinformation
Artikel: 23466/23467

Die Bekleidung erfüllt die Bestimmungen der Normen EN ISO 13688, EN 17353, EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN 1149-5 und EN 13758. Die Materialien und Komponenten, aus denen diese Schutzkleidung besteht, enthalten keinerlei Inhaltsstoffe in Mengen, die für ihre schädlichen Auswirkungen auf die Gesundheit oder Sicherheit des Benutzers unter den vorhersehbaren Einsatzbedingungen bekannt sind oder dafür im Verdacht stehen. Zeichenerklärung: In dieser Benutzerinformation wird die Nutzung dieser Schutzkleidung erläutert. Der Benutzer dieser Schutzkleidung hat die Benutzeranweisungen sorgfältig zu lesen und sich daran zu halten. Sie sind verpflichtet, diese Informationsbroschüre zusammen mit jedem Satz Personenschutz ausrüstung auszuliefern oder sie dem Empfänger zu übergeben. Zu diesem Zweck darf die Broschüre ohne Einschränkungen vervielfältigt werden. Solange Sie sich an diese Anweisungen halten, wird sich diese Schutzkleidung durch eine lange und zuverlässige Nutzungsdauer auszeichnen. Bei Fragen oder Zweifeln wenden Sie sich bitte an den zuständigen Sicherheitsbeauftragten, ihren Lieferanten oder den Hersteller. Diese Schutzkleidung wurde nach der EU-Vorschrift 2016/425 und den europäischen Normen EN ISO 13688 (veröffentlicht im Amtsblatt der Europäischen Union am 31.05.2017), EN 17353, EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN 1149-5 und EN 13758 entwickelt.

Erklärung der Piktogramme:



EN 13758-2:2003+A1:2006 Sonnenlicht verursacht Hautkrebs. Nur die bedeckten Bereiche werden geschützt. Die Leistung dieser Schutzkleidung kann durch dauerhafte Verwendung oder in nassem Zustand abnehmen. Dieses Kleidungsstück bietet Schutz gegen UV-A- + UV-B-Sonnenstrahlen. 40+ = der V-Schutzfaktor hat den Mindestwert 40.



EN 17353:2020, Schutzkleidung – Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen
Typ B: Die Ausstattung wird von Anwendern getragen, wenn nur bei Dunkelheit das Risiko besteht, nicht gesehen zu werden. Typ B3 umfasst retroreflektierendes Material, das auf dem Torso bzw. auf dem Torso und den Gliedmaßen angeordnet ist. Dabei müssen die retroreflektierende Streifen dauerhaft an der Bekleidung befestigt sein. Typ B3 erfordert min. 0,06m² retroreflektierendes Material wenn die Körperhöhe des Benutzers < 140cm ist und 0,08m² wenn > 140cm. Als Komponente für eine erhöhte Sichtbarkeit wird bei dieser Ausstattung nur das retroreflektierende Material verwendet. Anwendung von Warnschutzkleidung: Das Tragen weiterer Schutzausrüstung oder z.B. Rucksäcke kann die verbesserte Sichtbarkeit beeinträchtigen. Bitte stellen Sie sicher, dass keine andere Bekleidungsstücke oder Accessoires die Warnschutzbekleidung bedecken. Wenn die maximale Anzahl von Reinigungszyklen auf dem Pflegeetikett angegeben wird, ist dies nicht der einzige Faktor, der sich auf die Lebensdauer des Kleidungsstücks auswirkt. Die Lebensdauer hängt auch von Anwendung, Pflege, Aufbewahrung usw. ab. Wenn die maximale Anzahl der Reinigungszyklen nicht angegeben wird, wurde das Material nach mindestens 5 Waschvorgängen geprüft.



EN ISO 11611:2015, veröffentlicht im Amtsblatt der Europäischen Union am 11.12.2015
Schutzkleidung für Schweißer mit der Leistungsklasse n (bietet Schutz bei Schweißarbeiten (oder Risiken durch ähnliche Aktivitäten).
Klasse 1: geeignet für manuelle Schweißarbeiten mit normalem Funkenflug – Beispiele sind der folgenden Tabelle zu entnehmen
Klasse 2: geeignet für manuelle Schweißarbeiten mit stärkerem Funkenflug – Beispiele sind der folgenden Tabelle zu entnehmen
A1: im Hinblick auf Flammenausbreitung gemäß EN15025, Verfahren A (Entzündung der Oberfläche) geprüfetes Obermaterial.
A2: im Hinblick auf Flammenausbreitung gemäß EN15025, Verfahren B (Entzündung der Ränder) geprüfetes Obermaterial.
Bestimmungsgemäße Verwendung: Zur Bestimmung der richtigen Schutzklasse ist die folgende Referenzdarstellung zu verwenden:

Art der Schweißerkleidung	Auswahlkriterien nach Verfahren:	Auswahlkriterien nach Umgebungsbedingungen:
Klasse 1	Manuelle Schweißtechniken mit leichtem Funkenflug und Anfall von Spritzern beim Schweißen, z.B.: - Gasschweißen; - WIG-Schweißen; - MIG-Schweißen (mit schwachem Strom); - Mikroplasmaschweißen; - Lötens; - Punktschweißen; - MMA-Schweißen (mit Rutil-umhüllter Elektrode).	Betrieb an Maschinen, z.B.: - Sauerstoffschneidmaschinen; - Plasmaschneidmaschinen; - Widerstandsschweißmaschinen; - Maschinen zum thermischen Spritzen; - Schweißstisch.
Klasse 2	Manuelle Schweißtechniken mit starkem Funkenflug und Anfall von Spritzern beim Schweißen, z.B.: - MMA-Schweißen (mit basischer oder Zellulose-umhüllter Elektrode); - MAG-Schweißen (mit CO2 oder Gasgemisch); - MIG-Schweißen (mit starkem Strom); - Lichtbogenschweißen mit selbstschützenden Fülldrahtelektroden; - Plasmabrennschneiden; - Fugenhobeln; - Sauerstoffschneiden; - thermisches Spritzen.	Betrieb von Maschinen, z.B.: - in beengten Räumen; - bei Über-Kopf-Schweißen/Brennschneiden oder in vergleichbaren, eingeschränkten Positionen

Die Kleidung soll den Träger gegen Flammen, Spritzer geschmolzenen Metalls, Wärmestrahlung und kurzzeitigen versehentlichen Kontakt mit elektrischen Strom schützen. Beim Über-Kopf-Schweißen ist ein zusätzlicher, partieller Körperschutz erforderlich. Die Schutzkleidung ist nur für den Schutz gegen kurzzeitigen, versehentlichen Kontakt mit stromführenden Teilen eines Lichtbogen-Schweißkreises konzipiert, in zusätzliche Schichten zur elektrischen Isolierung sind erforderlich, wenn Stromschlaggefahr besteht. Schutzkleidungen sind für den Schutz gegen kurzzeitigen, versehentlichen Kontakt mit stromführenden elektrischen Leitern mit Spannungen von bis zu ca. 100 V DC gedacht.

Unsachgemäße Verwendung: Die Flammenschutzklasse reduziert sich, wenn die Schutzkleidung des Schweißers mit brennbarem Material verschmutzt ist. Ein erhöhter Sauerstoffgehalt in der Luft verringert den Flammenschutz des Schutzkleidung des Schweißers erheblich. Beim Schweißen in beengten Räumen ist mit besonderer Vorsicht vorzugehen, z.B. wenn die Atmosphäre möglicherweise mit Sauerstoff angereichert werden könnte. Die durch die Kleidung bereitgestellte elektrische Isolierung verringert sich, wenn die Kleidung nass, verschmutzt oder verschwitzt ist. Schutzjacke und -hose sollten zusammen getragen werden.

Pflege und Wartung: Bitte reinigen Sie die Kleidung häufig und regelmäßig gemäß den Pflegesymbolen. Bitte verwenden Sie keinen Weichspüler. Nach dem Waschen sollte die Kleidung per Sichtprüfung auf Beschädigungen untersucht werden. Der zuständige Sicherheitsingenieur sollte einen Wartungsplan aufstellen, um den Zustand der Kleidung zu überwachen. Wenn ein Benutzer sonnenbrandähnliche Symptome aufweist, dringt UVB-Strahlung ein. Sofern möglich, sollte die Kleidung repariert oder ausgewechselt werden. In solchen Fällen ist es ratsam, zusätzliche Schichten von Schutzkleidung einzusetzen.



EN ISO 11612:2015, veröffentlicht im Amtsblatt der Europäischen Union am 11.12.2015
Schutzkleidung für Mitarbeiter, die Hitze und Flammen ausgesetzt sind, mit Ausnahme von Schweißern und Feuerwehrleuten. Dies bedeutet, dass der Träger gegen kurzzeitigen Kontakt mit Flammen sowie (bis zu einem gewissen Umfang) gegen Konvektions- und Strahlungswärme geschützt ist.
A1: im Hinblick auf Flammenausbreitung gemäß EN15025, Verfahren A (Entzündung der Oberfläche) geprüfetes Obermaterial.
A2: im Hinblick auf Flammenausbreitung gemäß EN15025, Verfahren B (Entzündung der Ränder) geprüfetes Obermaterial.
Bn: Übergang von Konvektionswärme: drei Stufen, wobei 1 die niedrigste Stufe ist
Cn: Übergang von Strahlungswärme: vier Stufen, wobei 1 die niedrigste Stufe ist
Dn: Spritzer geschmolzenen Aluminiums: drei Stufen, wobei 1 die niedrigste Stufe ist
En: Spritzer geschmolzenen Eisens: drei Stufen, wobei 1 die niedrigste Stufe ist
Fn: Kontaktwärme: drei Stufen, wobei 1 die niedrigste Stufe ist

Hinweis: Wenn n gleich 0 ist, bietet die Kleidung keinerlei Schutz gegen diese bestimmte Beschaffenheit. Wenn die Schutzkleidung versehentlich mit Chemikalien oder brennbaren Flüssigkeiten bespritzt wird, können die Schutzigenschaften stark beeinträchtigt werden. Der Träger sollte sich unverzüglich aus dem Gefahrenbereich entfernen und die Kleidung vorsichtig ablegen. Dabei ist sicherzustellen, dass die Chemikalien oder Flüssigkeiten keinesfalls mit der Haut in Berührung gelangen. Die Kleidung sollte dann gereinigt oder entsorgt werden, wenn eine hinreichende Reinigung nicht möglich ist.



EN 1149-5:2018 Diese Personenschutzausrüstung muss zusätzlich zu einem vollständigen Outfit (Jacke + Hose zur Ableitung angesammelter elektrostatischer Ladungen (z.B. Einhaltung von EN1149-5) getragen werden. Der Träger muss entweder über die Schuhe oder ein anderes geeignetes System (der Widerstand zwischen Person und Boden muss durch Tragen geeigneten Schuhwerks unter 10 Ω liegen) geerdet werden. Diese Kleidung ist zum Tragen in sauerstoffreichen Umgebungen (besonders abgedichtete Bereiche) nicht geeignet - bitte wenden Sie sich in diesen Fällen an den Sicherheitsbeauftragten. Das Outfit muss so ausgeführt sein, dass alle Metallteile zur Vermeidung von Funkenbildung abgedeckt sind.

Daher müssen Sie sicherstellen, dass beim Tragen keine Metallelemente offen liegen (z.B. achten Sie bei einem eventuellen Gürtel darauf, dass er keine Metallschnalle besitzt). Stellen Sie ferner sicher, dass das Outfit unter allen Umständen die gesamte darunter getragene Kleidung abdeckt (beispielsweise beim Vorbeugen). Die elektrostatische Leitfähigkeit der Kleidung kann durch ihre Verwendung, Pflege und jede Verschmutzung beeinflusst werden. Sie müssen daher Ihr Outfit regelmäßig auf diese Eigenschaften hin prüfen oder prüfen lassen. Unter keinen Umständen darf die Schutzkleidung geöffnet oder abgelegt werden, während Sie sich in einer explosiven oder brennbaren Umgebung aufhalten oder brennbare oder explosive Stoffe handhaben. Elektrostatisch ableitende Schutzkleidung ist zum Tragen in den Zonen 1, 2, 20, 21 und 22 konzipiert (siehe EN 60079-10-1 und EN 60079-10-2, in denen die Mindestzündenergie jeder explosiven Umgebung mindestens 0,016mJ beträgt). Elektrostatisch ableitende Schutzkleidung soll ohne vorherige Zustimmung des zuständigen Sicherheitsingenieurs nicht in Sauerstoffangereicherten Umgebungen oder in Zone 0 (siehe EN 60079-10-1) eingesetzt werden. Die Ableitungsfähigkeit der elektrostatisch ableitenden Schutzkleidung kann durch Verschleiß, Reinigen und mögliche Verschmutzung beeinträchtigt werden.

Internationale Pflegesymbole:



Informations sur le produit**Article: 23466/23467**

Ce vêtement est conforme aux normes . Les matériaux et les composants EN ISO 13688, EN 17353, EN ISO 11611, EN ISO 11612 , EN 1149-5 et EN 13758. Intégrés dans ce vêtement de protection ne contiennent pas de substances à des taux connus ou soupçonnés d'avoir des effets nocifs sur la santé ou la sécurité de l'utilisateur dans les conditions prévisibles d'utilisation.

Légende des symboles:

Ces informations d'utilisation expliquent l'utilisation de ce vêtement de protection. L'utilisateur du vêtement de protection est tenu de lire attentivement les instructions d'utilisation et de s'y tenir. Vous avez l'obligation de transmettre cette brochure d'information avec chaque ensemble d'équipement de protection individuelle ou de la remettre au destinataire. A cet effet, la brochure peut être reproduite sans restriction. Tant que vous suivez ces instructions, ce vêtement de protection vous garantira un service durable et fiable. Si vous avez des questions ou des doutes, veuillez contacter la personne responsable de la sécurité, votre fournisseur ou le fabricant. Ce vêtement de protection est conçu conformément à la réglementation européenne 2016/425 et répond aux normes européennes EN ISO 13688 (publiées au journal officiel de l'Union européenne le 31.05.2017), EN 17353, EN ISO 11611, EN ISO 11612 , EN 1149-5 et EN 13758.

Légende des symboles:EN 13758-2:2003
+A1:2006EN 17353:2020
Type B3EN ISO 11611:2015
Class 2 A1+A2

Utilisation prévue: afin de déterminer la classe de protection correcte, veuillez utiliser le tableau de référence suivant:

Type de vêtements de soudeurs	Critères de sélection relatifs au processus :	Critères de sélection relatifs aux conditions environnementales :
Classe 1	Techniques de soudage manuel avec légère formation d'éclaboussures et de gouttes, par ex. : – soudage au gaz ; – soudage TIG ; – soudage MIG (à faible courant) ; – soudage microplasma ; – brasage ; – soudage par points ; – soudage MMA (avec électrode recouverte de rutile).	Travail sur machines, par ex. : – machines de découpe à l'oxygène ; – machines de découpe au plasma ; – machines à souder par résistance ; – machines pour projection thermique ; – soudage sur banc.
Classe 2	Techniques de soudage manuel avec forte formation d'éclaboussures et de gouttes, par ex. : – soudage MMA (avec électrode de base ou électrode recouverte de cellulose) ; – soudage MAG (avec CO2 ou gaz mixtes) ; – soudage MIG (à courant intensif) ; – soudage à l'arc à flux fourré autoprotégé ; – découpe au plasma ; – gougeage ; – oxycoupage ; – pulvérisation thermique.	Travail sur machines, par ex. : – dans des espaces confinés ; – en cas de soudage ou de coupes aériennes ou en positions difficiles comparables

Les vêtements sont destinés à protéger le porteur contre les flammes, les éclaboussures de métal fondu, la chaleur rayonnante et les brefs contacts électriques accidentels. En cas de soudage aérien, une protection partielle supplémentaire du corps est nécessaire. Les vêtements de protection ne sont destinés qu'à protéger contre un bref contact accidentel avec des parties sous tension d'un circuit de soudage à l'arc et des couches d'isolation électrique supplémentaires seront nécessaires en cas de risque de décharge électrique. Les vêtements sont conçus pour fournir une protection contre les brefs contacts accidentels avec des conducteurs d'électricité à des tensions allant jusqu'à environ 100 V c.c.

Utilisation non conforme: Le niveau de protection contre les flammes sera réduit si les vêtements de protection du soudeur sont contaminés par des matériaux inflammables. Une augmentation de la teneur en oxygène de l'air réduit considérablement la protection des vêtements de protection des soudeurs contre les flammes. Il faut être prudent lors du soudage dans des espaces confinés, par exemple s'il est possible que l'atmosphère s'enrichisse en oxygène. L'isolation électrique fournie par le vêtement sera réduite lorsque le vêtement est mouillé, sale ou trempé de sueur. La veste de protection et le pantalon de protection doivent être portés ensemble. Entretien et maintenance : Veuillez nettoyer les vêtements fréquemment et régulièrement en respectant les symboles d'entretien. N'utilisez pas d'agents adoucisseurs. Après le nettoyage, les vêtements doivent être inspectés visuellement pour détecter tout signe de dommage. L'ingénieur responsable de la sécurité doit établir un plan d'entretien pour surveiller l'état des vêtements. Si l'utilisateur éprouve des symptômes semblables à ceux d'un coup de soleil, des UVB pénètrent. Les vêtements doivent alors être réparés si possible ou remplacés. Dans ce cas, il est conseillé d'utiliser une couche supplémentaire de vêtements de protection

EN ISO 11612:2015
A1+A2 B1 C1 F1

EN ISO 11612:2015, publiée au journal officiel de l'Union européenne le 11.12.2015, « Vêtements de protection pour les travailleurs exposés à la chaleur et aux flammes, excepté les soudeurs et les sapeurs-pompiers ». Cela signifie que l'utilisateur est protégé contre les contacts brefs avec les flammes, ainsi que (dans une certaine mesure) contre la convection et le transfert de chaleur par rayonnement.

A1 : matériaux extérieurs testés sur la propagation de flammes conformément à la procédure A de la norme EN 15025 (ignition en surface).
A2 : matériaux extérieurs testés sur la propagation de flammes conformément à la procédure B de la norme EN 15025 (ignition sur arête).

Bn : transfert de chaleur par convection : trois niveaux, 1 étant le plus bas

Cn : transfert de chaleur rayonnante : quatre niveaux, 1 étant le plus bas

Dn : éclaboussures d'aluminium fondu : trois niveaux, 1 étant le plus bas

En : éclaboussures de fer fondu : trois niveaux, 1 étant le plus bas

Fn : chaleur de contact : trois niveaux, 1 étant le plus bas

Remarque: Lorsque n est égal à 0, le vêtement n'offre aucune protection pour cette propriété particulière.

En cas d'éclaboussures accidentelles de produits chimiques ou de liquides inflammables sur les vêtements de protection, les propriétés de protection peuvent être fortement compromises. L'utilisateur doit immédiatement se retirer de la zone dangereuse et enlever les vêtements avec précaution, en veillant à ce que les produits chimiques ou les liquides n'entrent en contact avec aucune partie de la peau. Les vêtements doivent ensuite être nettoyés ou retirés du service s'ils ne peuvent être suffisamment nettoyés.



EN 1149-5:2018

EN 1149-5:2018 Cet équipement de protection individuelle doit être porté en complément d'une tenue complète (veste + pantalon pour évacuer les charges électrostatiques accumulées (par ex. conformité à EN 1149-5). Une mise à la terre du porteur est exigée soit par l'intermédiaire des chaussures soit par un autre système approprié (la résistance entre la personne et le sol doit être inférieure à 10 Ω en portant des chaussures appropriées). Ces vêtements ne sont pas adaptés pour être portés dans des zones riches en oxygène (en particulier les zones étanches) — veuillez contacter la personne responsable de la sécurité dans de tels cas. La conception de la tenue a prévu la couverture de toutes les pièces métalliques afin d'éviter la formation d'étincelles. Il faut donc veiller à ne pas laisser d'éléments métalliques exposés en portant l'équipement (par ex., si vous portez une ceinture, assurez-vous qu'elle n'a pas de boucle métallique). De plus, assurez-vous que la tenue couvre en toutes circonstances tous les vêtements que vous portez en dessous (par exemple lorsque vous vous penchez). Les propriétés de conduction électrostatique du vêtement peuvent être influencées par son utilisation, son entretien et toute contamination. Vous devez donc vérifier ou faire vérifier régulièrement votre équipement pour ce qui concerne ces propriétés. Les vêtements de protection ne doivent en aucun cas être ouverts ou enlevés dans une atmosphère explosive ou inflammable ou lors de la manipulation de substances inflammables ou explosives. Les vêtements de protection dissipateurs électrostatiques sont destinés à être portés dans les zones 1, 2, 20, 21 et 22 (voir EN 60079-10-1 et EN 60079-10-2 où l'énergie minimale d'ignition d'une quelconque atmosphère explosive n'est pas inférieure à 0,016 mJ. Les vêtements de protection dissipateurs électrostatiques ne doivent pas être utilisés dans des atmosphères enrichies en oxygène ou dans la zone 0 (voir EN 60079-10-1) sans l'accord préalable de l'ingénieur de sécurité responsable. Les performances de dissipation électrostatique des vêtements de protection électrostatiques peuvent être affectées par l'usure, le lavage et d'éventuelles contaminations.

Symboles d'entretien internationaux :



HELMUT FELDTMANN GmbH, Zunftstraße 28, D-21244 Buchholz/Nordheide
Informations complémentaires et déclarations UE de conformité : www.feldtmann.de

SAFESTYLEEN 17353:2020
Type B3EN ISO 11611:2015
Class 1 A1 + A2EN 13758-2:2003
+A1:2006

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015
A1+A2 B1 C1 F1

Notified Body:
SGS Fimko Ltd,
Notified body No. 0598,
Takomatie 8,
FI-00380 Helsinki, Finland

EN 17353:2020
Type B3EN ISO 11611:2015
Class 1 A1 + A2EN 13758-2:2003
+A1:2006

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015
A1+A2 B1 C1 F1

Notified Body:
SGS Fimko Ltd,
Notified body No. 0598,
Takomatie 8,
FI-00380 Helsinki, Finland

Informace o výrobcích

Číslo zboží: 23366/23467

Oděv splňuje požadavky norem EN ISO 13688, EN 17353, EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN 1149-5 a EN 13758. Materiály a díly, které tento ochranný oděv tvoří, neobsahují žádné látky v koncentracích, o nichž je známo nebo existuje podezření, že mají škodlivé vlivy na zdraví nebo bezpečnost uživatele při předvídatelných podmínkách použití. Legenda k symbolům: Tyto informace pro uživatele vysvětlují použití tohoto ochranného oděvu. Uživatel ochranného oblečení je povinen pozorně si přečíst a dodržovat pokyny k použití. Je vaší povinností dodat tuto informační brožuru spolu s každou sadou osobních ochranných prostředků nebo jí předat příjemci. Pro tento účel je možné brožuru bez omezení duplikovat. Budete-li tyto pokyny dodržovat, ochranný oděv vám bude dlouho a spolehlivě sloužit. V případě jakýchkoli dotazů nebo pochybností se obraťte na osobu zodpovědnou za bezpečnost, na svého dodavatele nebo na výrobce. Tento ochranný oděv byl navržen v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 a evropskými normami EN ISO 13688 (publikováno v úředním věstníku Evropské unie 31. 5. 2017), EN 17353, EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN 1149-5 a EN 13758.

Legenda k piktogramům:

EN 13758-2:2003
+A1:2006

EN 13758-2:2003+A1:2006 Sluneční záření způsobuje rakovinu kůže. Chráněny jsou pouze zakryté plochy. Funkční vlastnosti tohoto ochranného oděvu se mohou jeho neustálým nošením nebo za mokra snížit. Tento oděv poskytuje ochranu proti slunečnímu záření UV-A a UV-B. 40+ = minimální hodnota faktoru ochrany je 40

EN 17353:2020
Typ B3

EN 17353:2020, ochranný oděv - vybavení pro zvýšenou viditelnost při situacích se středním rizikem. Typ B odpovídá oděvům s vysokou viditelností, které poskytují ochranu pouze v podmínkách šera a tmy. Typ B3 zahrnuje oděvy s retroreflexními pruhy okolo trupu a okolo končetin. Reflexní pruhy jsou připojeny pevně k oděvu. Typ B3 vyžaduje 0,06 m² reflexního materiálu, pokud má uživatel výšku < 140 cm, a 0,08 m², pokud má uživatel výšku > 140 cm. Toto vybavení využívá pro zvýšení viditelnosti pouze retroreflexní materiál. Návod k použití oděvů s vysokou viditelností: Nošení dalších oděvů, určitého vybavení (např. respirátoru) nebo doplňků (např. batoh) může mít vliv na viditelnost. Přesvědčte se, že nedochází k překrytí reflexních prvků. I když je na šití uveden maximální počet pracích cyklů, nejedná se o jediný faktor související s životností oděvu. Životnost bude také závisle na použití, péči, skladování atd. Pokud není stanoven maximální počet pracích cyklů, materiál byl testován po provedení alespoň 5 výprání.

EN ISO 11611:2015
Class 2 A1+A2

EN ISO 11611:2015 publikovaná v úředním věstníku Evropské unie 11. 12. 2015, ochranné oděvy pro svářeče s úrovní ochrany třídy n, což znamená, že zajistí ochranu během činností svařování (nebo při riziku vyplývajícím z podobných činností).

Třída 1: vhodná pro ruční svařování spojené se vznikem normálních rozstříků – viz příklady v tabulce níže

Třída 2: vhodná pro ruční svařování spojené se vznikem větších rozstříků – viz příklady v tabulce níže

A1: u svrchních materiálů byly provedeny zkoušky šíření plamene podle normy EN15025, postup A (zapálení povrchu).

A2: u svrchních materiálů byly provedeny zkoušky šíření plamene podle normy EN15025, postup B (zapálení dolní hrany).

Účel použití: pro stanovení správné třídy ochrany použijte následující referenční tabulku:

Typ oděvu pro svářeče	Výběrová kritéria vztahující se k postupu:	Výběrová kritéria vztahující se k podmínkám prostředí:
Třída 1	<p>Techniky ručního svařování spojené se vznikem malých rozstříků a kapek, např.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - svařování plamenem, - svařování TIG, - svařování MIG, - mikroplazmové svařování, - tvrdé pájení, - bodové svařování, - svařování MMA (elektroda s rutilovým obalem). 	<p>Činnosti se stroji, jako jsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kyslíkové řezací stroje, - plazmové řezací stroje, - odporové svařovací stroje, - stroje pro tepelné nanášení, - svařovací stůl.
Třída 2	<p>Techniky ručního svařování spojené se vznikem velkých rozstříků a kapek, např.</p> <ul style="list-style-type: none"> - svařování MMA (elektroda základní nebo s celulóзовým obalem), - svařování MAG (s CO₂ nebo směsí plynů), - svařování MIG (vysokým proudem), - svařování plněnou elektrodou bez ochranného plynu, - plazmové řezání, - drážkování, - řezání kyslíkem, - tepelné nanášení. 	<p>Činnosti strojů, např.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ve stísněných prostorách; - při svařování/řezání nad hlavou nebo ve srovnatelných nepřirozených polohách.

Oděv má chránit uživatele proti plamenům, rozstříku roztaveného kovu, sálavému teplu a krátkodobému náhodnému kontaktu s elektrickými vodiči. Při svařování nad hlavou se vyžaduje další částečná ochrana těla. Ochranné oděvy jsou určeny pouze k ochraně proti krátkodobému náhodnému kontaktu s částmi okruhu pro obloukové svařování pod elektrickým napětím a v případě nebezpečí zasažení elektrickým proudem se vyžadují další izolující vrstvy. Oděvy jsou navrženy tak, aby poskytovaly ochranu při krátkodobém náhodném kontaktu s elektrickými vodiči při elektrických napětích přibližně do 100 V stejnosměrného proudu.

Nesprávné použití: Úroveň ochrany proti plameni je nižší, jestliže je svářečský ochranný oděv kontaminován hořlavými látkami. Zvýšení obsahu kyslíku ve vzduchu podstatně sníží ochranu svářečského oděvu proti plameni. Opatrnost je nutná při svařování ve stísněných prostorách, např. pokud je možné, že se ovzduší obohatí kyslíkem. Elektrická izolace poskytovaná oděvem se sníží, když je oděv mokrá, znečištěný nebo nasáklý potem. Ochranná bunda a ochranné kalhoty se musí nosit společně. Ošetřování a údržba: Ochranné oblečení čistěte často a pravidelně podle symbolů pro ošetřování. Nepoužívejte změkčovače. Po čištění se oděv musivizualně zkontrolovat, zda nevykazuje známky poškození. Zodpovědný bezpečnostní technik musí vypracovat plán údržby pro sledování stavu oděvů. Pokud má uživatel příznaky podobné spálení sluncem, dochází k pronikání UVB záření. Oblečení je nutné opravit, pokud je to proveditelné, nebo vyměnit. V takových případech se doporučuje použití další vrstvy ochranného oblečení.

EN ISO 11612:2015
A1+A2 B1 C1 F1

EN ISO 11612:2015, publikovaná v úředním věstníku Evropské unie 11. 12. 2015, ochranné oděvy pro pracující vystavené teplu a plamenům s výjimkou svářečů a hasičů. To znamená, že uživatel je chráněn proti krátkodobému styku s plameny, a (do určité míry) proti přenosu konvekčního a sálavého tepla.

A1: u svrchních materiálů byly provedeny zkoušky šíření plamene podle normy EN15025, postup A (zapálení povrchu).

A2: u svrchních materiálů byly provedeny zkoušky šíření plamene podle normy EN15025, postup B (zapálení dolní hrany).

Bn: přenos konvekčního tepla: tři úrovně, přičemž 1 je nejnižší

Cn: přenos sálavého tepla: čtyři úrovně, přičemž 1 je nejnižší

Dn: rozstřík roztaveného hliníku: tři úrovně, přičemž 1 je nejnižší

En: rozstřík roztaveného železa: tři úrovně, přičemž 1 je nejnižší

Fn: kontaktní teplo: tři úrovně, přičemž 1 je nejnižší

Poznámka: Když se n rovná 0, oblečení s ohledem na tuto konkrétní vlastnost neposkytuje žádnou ochranu.

V případě náhodného postříkání ochranného oblečení chemikáliemi nebo hořlavými kapalinami mohou být značně narušeny schopnosti ochrany. Uživatel musí neprodleně opustit nebezpečnou zónu a opatrně svléct oděv, přičemž musí dávat pozor, aby se chemikálie nebo kapaliny nedostaly do styku s žádnou částí povrchu těla. Oděv se pak musí vyčistit, a v případě, že dostatečně vyčistit není možné, vyřadit.



EN 1149-5:2018

EN 1149-5:2018: Tyto osobní ochranné prostředky se musí nosit jako doplnění kompletního oblečení (bunda + kalhoty pro odvádění nahromaděných elektrostatických nábojů (např. podle EN1149-5). Vyžaduje se uzemnění uživatele buďto obuví nebo jiným vhodným systémem (nošením vhodné obuvi se musí zajistit odpor mezi osobou a zemí nižší než 10 Ω). Tento oděv není vhodné nosit v prostředích obohacených kyslíkem (zejména v neprodyšně uzavřených prostorech). V takových případech se obraťte na osobu zodpovědnou za bezpečnost. Provedení tohoto oděvu zajišťuje zakrytí všech kovových prvků, aby se nemohly tvořit jiskry. Proto je nutné dbát na to, aby při jeho nošení nezůstaly žádné kovové prvky odkryté (pokud například nosíte pásek, nesmí mít kovovou přezku). Ochranný oděv také musí za všech okolností (například při sehnutí) zakrývat veškeré oblečení pod ním. Schopnosti oděvu odvádět elektrostatický náboj mohou být ovlivněny jeho použitím, údržbou a případnou kontaminací. Proto je nutné, abyste tyto vlastnosti oblečení pravidelně kontrolovali nebo nechávali kontrolovat. Ochranné oblečení se za žádných okolností nesmí rozepínat nebo svlékat v prostředí s výbušnými nebo hořlavými plyny nebo při manipulaci s hořlavými či výbušnými látkami. Ochranný oděv rozptylující elektrostatický náboj je určen k nošení v zónách 1, 2, 20, 21 a 22 (viz EN 60079-10-1 a EN 60079-10-2), kde je minimální iniciální energie výbušné plynné atmosféry alespoň 0,016 mJ. Ochranný oděv rozptylující elektrostatický náboj se nesmí používat v ovzduší obohaceném kyslíkem nebo v zóně 0 (viz EN 60079-10-1) bez předchozího souhlasu zodpovědného bezpečnostního technika. Účinnost rozptylování elektrostatického náboje u ochranného oděvu může být ovlivněna opotřebením, praním a případnou kontaminací.

Mezinárodní symboly pro ošetřování:





EN ISO 11611:2015
Class 1 A1 + A2



EN 13758:2020
+A1:2006



EN 1149-5:2018



EN ISO 11612:2015
A1+A2 B1 C1 F1

Notified Body:
SGS Fimko Ltd,
Notified body No. 0598,
Takomantie 8,
FI-00380 Helsinki, Finland

Produktinformation

Artikel: **23466/23467**

Beklædningsgenstanden overholder EN ISO 13688, EN 17353, EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN 1149-5 og EN 13758. Materialerne og komponenterne, der udgør denne beskyttelsesbeklædning, indeholder ikke stoffer som er kendt eller mistænkt for at have skadelige virkninger på brugerens sundhed eller sikkerhed under de forventede brugsbetingelser.

Nøgle til symbolerne:

Denne brugerinformation forklarer brugen af denne beskyttelsesbeklædning. Brugeren af beskyttelsesbeklædningen skal læse og følge brugerinstruktionerne nøje. Man er forpligtet til at levere denne informationsbrochure sammen med hvert sæt personligt beskyttelsesudstyr eller udlevere den til modtageren. Til dette formål må brochuren kopieres uden begrænsninger. Så længe disse instruktioner følger, vil denne beskyttelsesbeklædning levere en lang og pålidelig service. I tilfælde af spørgsmål eller tvivl, kontakt venligst den ansvarlige for sikkerheden, din leverandør eller producenten. Denne beskyttelsesbeklædning er designet i overensstemmelse med EU-forordningen 2016/425 og de europæiske standarder EN ISO 13688 (offentliggjort i Den Europæiske Unions officielle tidsskrift den 31.05.2017), EN 17353, EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN 1149-5 og EN 13758.

Nøgle til piktogrammerne:



EN 13758-2:2003
+A1:2006

EN 13758-2:2003+A1:2006 Solskin forårsager hudkræft. Kun dækkede flader er beskyttet. Ydelsen på denne skyttende beklædning kan blive forringet på grund af konstant brug, eller når den er våd. Beklædningen giver en solbeskyttelse på UV-A- + UV-B. 40+ = mindsteværdien af V-beskyttelsesfaktor er 40



EN 17353:2020
Typ B3

EN 17353:2020, beskyttelsestøj - udstyr til forbedret synlighed ved situationer med mellemrisiko. Type B svarer til beklædningsgenstande med høj synlighed, der kun yder beskyttelse i mørke. Type B3 omfatter beklædningsgenstande med retroreflekterende striber omkring overkroppen og omkring lemmerne. De reflekterende striber er gjort godt fast til tøjet. Type B3 kræver 0,06 m² reflekterende materiale, når brugeren har en højde på < 140 cm og 0,08 m², når brugeren har en højde på > 140 cm. Dette udstyr anvender kun retroreflekterende materiale for at forbedre synligheden. Anvisninger om hvordan tøj med høj synlighed bruges: Bæres der andre beklædningsgenstande eller bestemt udstyr (f.eks. åndedrætsudstyr) eller tilbehør (f.eks. rygsæk), kan det påvirke synligheden. Sørg for, at ingen af disse dækker de reflekterende elementer. Hvis det maksimale antal rengøringscyklusser er angivet på plejemærket, er det ikke den eneste faktor, der har relation til beklædningsgenstandens levetid. Levetiden afhænger også af anvendelse, pleje og opbevaring etc. Hvis det maksimale antal rengøringscyklusser ikke er angivet, er materialet testet mindst efter 5 gange vask.



EN ISO 11611:2015
Class 2 A1+A2

EN ISO 11611:2015, offentliggjort i Den Europæiske Unions officielle tidsskrift den 11.12.2015 beskyttelsesbeklædning til svejsere med klasse n ydelsesniveau, hvilket betyder, at det vil beskytte dig under svejseaktiviteter (eller risici fra lignende aktiviteter).

Klasse 1: Egnet til manuel svejsning med normale stænk – jf. tabellen nedenfor for eksempler

Klasse 2: Egnet til manuel svejsning med større mængder stænk – jf. tabellen nedenfor for eksempler

A1: Udvendige materialer testet på flammespredning i henhold til EN15025, procedure A (overfladetænding).

A2: Udvendige materialer testet på flammespredning i henhold til EN15025, procedure B (kantantændelse).

Tilsigtet brug: For at bestemme den korrekte beskyttelsesklasse skal følgende referenceskema bruges:

Typen tøj til svejsere	Udvælgelseskriterier med relation til processen:	Udvælgelseskriterier med relation til miljømæssige betingelser:
Klasse 1	Manuel svejseteknikker med let dannelse af stænk og dråber, f.eks.: - gassvejsning; - TIG-svejsning; - MIG-svejsning (med lav strøm); - mikroplasmasvejsning; - slaglodning; - punktsvejsning; - MMA-svejsning (med rutildækket elektrode).	Betjening på maskiner, f.eks.: - iltskæremaskiner; - plasmaskæremaskiner; - modstandssvejsmaskiner; - maskiner til termisk sprøjtning; - bænksvejsning.
Klasse 2	Manuelle svejseteknikker med kraftig dannelse af stænk og dråber, f.eks.: - MMA-svejsning (med basis- eller cellulosedækket elektrode); - MAG-svejsning (med CO2 eller blandede gasser); - MIG-svejsning (med høj strøm); - selvafskærmet lysbuesvejsning med fluxkerne; - plasmaskæring; - udmejsling; - oxy-fuel-skæring; - termisk sprøjtning.	Betjening af maskiner, f.eks.: - i trange rum; - ved underopsvejsning/skæring eller i sammenlignelige, begrænsede positioner

Beklædningen er beregnet til at beskytte bæreren mod flammer, stænk af smeltet metal, strålevarme og kortvarig, elektrisk kontakt ved et uheld. I tilfælde af underopsvejsning er yderligere, delvis kropsbeskyttelse påkrævet. Beskyttelsesbeklædningen er kun beregnet til at beskytte mod kort, utilsigtet kontakt med spændingsførende dele af en lysbuesvejsningskreds, og der kræves yderligere, elektriske isoleringslag, hvor der er risiko for elektrisk stød. Beklædningen er designet til at give beskyttelse mod kortvarig kontakt ved et uheld med strømførende, elektriske ledere ved spændinger på op til ca. 100 V d.c.

Ukorrekt brug: Beskyttelsesniveauet mod flammer vil blive reduceret, hvis svejserens beskyttelsesbeklædning er forurenet med brændbare materialer. En stigning i luftens iltindhold mindsker beskyttelsen af svejserens beskyttelsesbeklædning mod flammer betragteligt. Der skal udvises forsigtighed, når der svejses i trange rum, f.eks. hvis det er sandsynligt, at atmosfæren kan blive beriget med ilt. Den elektriske isolering, tøjet kan yde, mindskes, når tøjet er vådt, snavset eller gennemvædet med sved. Beskyttelsesjakken og beskyttelsesbukserne skal bæres sammen. Pleje og vedligeholdelse: Rengør beklædningen ofte og regelmæssigt i henhold til plejesymbolerne. Brug ikke blødgøringsmiddel. Efter rengøring skal beklædningen kontrolleres visuelt for tegn på skade. Den ansvarlige sikkerhedsingeniør skal udarbejde en vedligeholdelsesplan for at overvåge beklædningens tilstand. Hvis brugeren oplever symptomer, der ligner solskoldning, trænger der ultraviolet-B ind. Beklædningen skal repareres, hvis praktisk muligt eller udskiftes. I sådanne tilfælde anbefales det at bruge et ekstra lag beskyttelsesbeklædning.



EN ISO 11612:2015
A1+A2 B1 C1 F1

EN ISO 11612:2015, offentliggjort i Den Europæiske Unions officielle tidsskrift den 11.12.2015

beskyttelsesbeklædning til medarbejdere, der udsættes for varme og flammer, med undtagelse af svejsere og brandmænd. Det betyder, at bæreren er beskyttet mod korte

kontakter med flammer, samt (til en vis grad) mod konvektion og strålevarmeoverførsel.

A1: Udvendige materialer testet på flammespredning i henhold til EN15025, procedure A (overfladetænding).

A2: Udvendige materialer testet på flammespredning i henhold til EN15025, procedure B (kantantændelse).

Bn: Konvektionsvarmeoverførsel: tre niveauer, hvor 1 er det laveste

Cn: Strålevarmeoverførsel: fire niveauer, hvor 1 er det laveste

Dn: Stænk af smeltet aluminium: tre niveauer, hvor 1 er det laveste

En: Stænk af smeltet jern: tre niveauer, hvor 1 er det laveste

Fn: Kontaktvarme: tre niveauer, hvor 1 er det laveste

Bemærk: Når n er lig med 0, byder tøjet ikke på beskyttelse for denne bestemte egenskab.

I tilfælde af at beskyttelsesbeklædningen får et stænk kemikalier eller brandfarlige væsker ved et uheld, kan de beskyttende egenskaberne blive stærkt kompromitteret. Bæreren skal straks trække sig ud af farezonen og omhyggeligt fjerne tøjet og sikre, at kemikalierne eller væskeerne ikke kommer i kontakt med nogen del af huden. Tøjet skal derefter rengøres eller tages ud af brug, hvis det ikke kan rengøres tilstrækkeligt.



EN 1149-5:2018

EN 1149-5:2018 Dette personlige beskyttelsesudstyr skal bæres som supplement til et komplet sæt (jakke + bukser til at aflede akkumulerede, elektrostatisk ladninger (dvs. overholdelse af EN1149-5). Det er påkrævet med en jordforbindelse af bæreren enten via skoene eller et andet, passende system (modstanden mellem person og jord skal være under 10 Ω ved at bære passende fodtøj). Dette tøj er ikke egnet til brug i iltrige områder (i særdeleshed lukkede områder) – kontakt den ansvarlige for sikkerheden i sådanne tilfælde. Designet af tøjet har tilvejebragt dækning af alle metaldele for at undgå gnistdannelse. Derfor skal der sørges for, at der ikke er nogen udsatte metalelementer, når tøjet bæres (f.eks. hvis der bæres et bælte, sørg for, det ikke har et metalspænde). Sørg også for, at tøjet under alle omstændigheder dækker alt under det (for eksempel ved foroverbøjning). Tøjets egenskaber for elektrostatisk ledning kan påvirkes af dets anvendelse, vedligeholdelse og enhver forurening. Derfor skal tøjet kontrolleres eller man skal få det kontrolleret for disse egenskaber regelmæssigt. Beskyttelsestøjet må under ingen omstændigheder åbnes eller tages af, mens det er i en eksplosiv eller brandfarlig atmosfære, eller ved håndtering af brændbare eller eksplosive stoffer. Elektrostatisk, dissipativ beskyttelsesbeklædning er beregnet til at blive båret i zoner 1, 2, 20, 21 og 22 (se EN 60079-10-1 og EN 60079-10-2, hvor den minimale tændenergi i enhver eksplosiv atmosfære ikke er mindre end 0,016 mJ. Elektrostatisk, dissipativ beskyttelsesbeklædning må ikke anvendes i ilterbergede atmosfærer eller i zone 0 (se EN 60079-10-1) uden forudgående godkendelse af den ansvarlige sikkerhedsingeniør. Den elektrostatiske dissipative ydelse af den elektrostatisk, dissipative beskyttelsesbeklædning kan påvirkes af slid, vask og mulig forurening.

Internationale plejesymboler:



HELMUT FELDTMANN GmbH, Zunftstraße 28, D-21244 Buchholz/Nordheide
Yderligere information og EU-overensstemmelseserklæringer på: www.feldtmann.de

Productinformatie
Artikel: 23466/23467

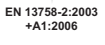
Het kledingstuk voldoet aan EN ISO 13688, EN 17353, EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN 1149-5 en EN 13758. De in deze beschermende kleding gebruikte materialen en componenten bevatten geen substanties waarvan geweten is of vermoed wordt dat die schadelijk kunnen zijn voor de gezondheid of de veiligheid van de gebruiker in de verwachte gebruiksomstandigheden.

Uitleg over de symbolen:
 Deze gebruikersinformatie legt de manier uit waarop dit beschermend kledingstuk moet worden gebruikt. De gebruiker van de beschermende kleding dient de gebruiksinstructies van deze beschermende kleding te lezen en na te leven. U dient deze informatieve brochure samen met elke set van persoonlijke beschermingsmiddelen aan de ontvanger af te leveren of te overhandigen. Dit is de reden waarom de brochure zonder enige beperking mag worden gekopieerd. Zolang u deze instructies volgt, zal dit beschermende kledingstuk lange tijd betrouwbaar dienstdoen. Hebt u vragen of twijfelt u aan iets, neem dan gerust contact op met de verantwoordelijke voor de veiligheid, uw leverancier of de fabrikant. Dit beschermende kledingstuk is ontworpen volgens de EU Verordening 2016/425 en de Europese normen EN ISO 13688 (verschenen in het Publicatieblad van de Europese Unie op 31.05.2017), EN 17353, EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN 1149-5 en EN 13758.

Uitleg over de pictogrammen:



EN 13758-2:2003+A1:2006 Zonneschijn veroorzaakt huidkanker. Alleen de bedekte gebieden zijn beschermd. De prestaties van dit beschermende kledingstuk kunnen achteruitgaan door constant gebruik of wanneer het kledingstuk nat is. Dit kledingstuk biedt UV-A- + UV-B-zonbescherming. 40+ = de minimale waarde van de V-beschermingsfactor is 40.



EN 17353:2020, beschermende kleding - waarschuwingskleding voor niet-professioneel gebruik. Type B komt overeen met kledingstukken met een hoge zichtbaarheid die alleen in donkere omgevingen bescherming bieden. Type B3 zijn kledingstukken met retroreflecterende strepen rond de romp en de ledematen. De reflecterende strepen zijn stevig op het kledingstuk aangebracht. Type B3 vereist 0,06 m² reflecterend materiaal wanneer de gebruiker een lengte heeft van < 140 cm en 0,08 m² materiaal wanneer de gebruiker een lengte heeft van > 140 cm.



Bij deze waarschuwingskleding is alleen retroreflecterend materiaal gebruikt om de zichtbaarheid te verbeteren. Gebruiksaanwijzingen voor veiligheidskleding met hoge zichtbaarheid: Het dragen van andere kledingstukken of bepaalde apparatuur (bijv. een ademhalingsapparaat) of toebehoren (bijv. een rugzak) kan de zichtbaarheid beperken. Zorg ervoor dat deze de reflecterende elementen niet bedekken. Als in het waslabel het maximale aantal reinigingscycli staat vermeld, is dit niet de enige factor die betrekking heeft op de levensduur van het kledingstuk. De levensduur hangt ook af van gebruik, behandeling en opslag, etc. Indien het maximale aantal reinigingscycli niet staat vermeld, dan is het materiaal ten minste na 5 wasbeurten getest.



EN ISO 11611:2015, verschenen in het Publicatieblad van de Europese Unie op 11.12.2015 beschermende kleding voor lassers met een prestatieniveau van klasse N. Dit betekent dat deze kleding u zal beschermen tijdens laswerkzaamheden (of tegen het risico van soortgelijke werkzaamheden).

Klasse 1: geschikt voor manueel lassen met normale spatten – voor voorbeelden, zie onderstaande tabel
 Klasse 2: geschikt voor manueel lassen met grotere hoeveelheden spatten – voor voorbeelden, zie onderstaande tabel

A1: uitwendige materialen getest op vlamverspreiding volgens EN15025 procedure A (oppervlakteontsteking)
 A2: uitwendige materialen getest op vlamverspreiding volgens EN15025 procedure B (randontsteking).

Beoogd gebruik: om de juiste beschermingsklasse te bepalen, gelieve de volgende referentiegrafiek te gebruiken:

Kledingtype voor lassers	Selectiecriteria volgens het proces:	Selectiecriteria volgens de omgevingscondities:
Klasse 1	Manuele lastechnieken met geringe vorming van spatten en druppels, zoals bij: – gaslassen – TIG-lassen – MIG-lassen (met lage stroom) – microplasmalassen – solderen met hardsoldeer – puntlassen – MMA-lassen (met rutilium beklede elektrode)	Werken op machines, zoals: – zuurstofsnijmachines – plasmasnijmachines – weerstandslasmachines – machines voor thermisch sproeien – tafellassen
Klasse 2	Manuele lastechnieken met veelvuldige vorming van spatten en druppels, zoals bij: – MMA-lassen (met basis- of met cellulose beklede elektrode) – MAG-lassen (met CO ₂ of gemengde gassen) – MIG-lassen (met sterkstroom) – booglassen met gevulde draad in zelfbeschermde atmosfeer – plasmasnijden – uithollen – zuurstofsnijden – thermisch spuiten	Werken met machines, zoals: – in beperkte ruimten – boven het hoofd lassen/snijden of in vergelijkbare gedwongen posities

Deze kleding is ontworpen om de drager te beschermen tegen vlammen, spatten van gesmolten metaal, stralingswarmte en kortstondig accidenteel elektrisch contact. Wanneer boven het hoofd moet worden gelast, dient een bijkomende lichaamsbescherming gedragen te worden. De beschermende kledingstukken zijn alleen bedoeld als bescherming tegen kortstondig contact met onder stroom staande onderdelen van een booglasercircuit; extra elektrische isolatielagen zullen nodig zijn in geval van risico van elektrische schok. De kledingstukken zijn ontworpen om bescherming te bieden tegen kortstondig accidenteel contact met onder stroom staande elektrische geleiders tot spanningen tot ongeveer 100 V-gelijkstroom. **Oneigenlijk gebruik:** Het beschermingsniveau tegen vlammen zal verkleinen wanneer de lassers een beschermende kleding dragen die met ontvlambare materialen vervuld is. Een toename van zuurstof in de lucht zal de bescherming van de lassers die beschermende kleding tegen vlammen dragen, aanzienlijk reduceren. Wees voorzichtig wanneer u in beperkte ruimten last, bijv. wanneer het risico bestaat dat de atmosfeer meer zuurstof kan bevatten. De in de kleding voorziene elektrische isolatie zal verkleinen naarmate de kleding nat of vuil is of wanneer het doorweekt van zweet is. De beschermende jas en de beschermende broek moeten samen worden gedragen. **Zorg en onderhoud:** Reinig de kledingstukken frequent en regelmatig volgens de zorgsymbolen. Gebruik geen wasverzachter. Nadat de kledingstukken werden gereinigd, moeten deze visueel worden gecontroleerd op tekens van beschadigingen. De verantwoordelijke ingenieur voor de veiligheid stelt best een onderhoudsschema op om de staat van de kledingstukken op te volgen. Als de gebruiker zonnebrandachtige symptomen vertoont, dan dringen UV-stralen binnen. De kledingstukken moeten dan worden gerepareerd of vervangen als reparatie niet meer mogelijk is. Wanneer zoiets gebeurt, is het raadzaam een bijkomende laag beschermende kleding te gebruiken



EN ISO 11612:2015, verschenen in het Publicatieblad van de Europese Unie op 11.12.2015 beschermende kleding voor werknemers blootgesteld aan hitte en vlammen, uitgezonderd lassers en brandweertlieden. Dit betekent dat de drager beschermd is tegen kortstondige contacten met vlammen, alsook tegen warmteoverdracht door convectie of straling.

A1: uitwendige materialen getest op vlamverspreiding volgens EN15025 procedure A (oppervlakteontsteking)
 A2: uitwendige materialen getest op vlamverspreiding volgens EN15025 procedure B (randontsteking).
 Bn: warmteoverdracht door convectie: drie niveaus, waarvan 1 de laagste is
 Cn: warmteoverdracht door straling: vier niveaus, waarvan 1 de laagste is
 Dn: gespetter van gesmolten aluminium: drie niveaus, waarvan 1 de laagste is
 En: gespetter van gesmolten ijzer: drie niveaus, waarvan 1 de laagste is
 Fn: contactwarmte: drie niveaus, waarvan 1 de laagste is

Opmerking: Wanneer n gelijk is aan 0, biedt de kleding geen enkele bescherming voor deze specifieke eigenschap. Mocht de beschermende kleding onderhevig zijn aan accidentele spatten van chemische producten of ontvlambare vloeistoffen, dan kunnen de beschermende eigenschappen zeer beperkt worden. De drager moet onmiddellijk de gevaarlijke zone verlaten en de kledingstukken voorzichtig uittrekken, waarbij de drager moet opletten dat de chemische producten of de vloeistoffen niet in contact kunnen komen met eender welk deel van de huid. De kleding moet dan gereinigd worden of, wanneer deze onvoldoende gereinigd kan worden, uit dienst worden genomen.



EN 1149-5:2018 Deze persoonlijke veiligheidsuitrusting moet additioneel op een volledige uitrusting (jas + broek) worden gedragen om de opgebouwde elektrische ladingen af te voeren (volgens EN1149-5). De drager moet via zijn schoenen of een ander geschikt systeem met de grond verbonden zijn (de weerstand tussen de persoon en de grond moet door geschikte schoenen te dragen minder dan 10 Ω bedragen). Deze kleding is niet geschikt om gedragen te worden in zuurstofrijke ruimten (vooral in gesloten ruimten) – als dit het geval is, neem dan contact op met de verantwoordelijke voor de veiligheid. De uitrusting is voorzien om alle metalen onderdelen te bedekken om vonken te vermijden. U moet er daarom voor zorgen dat geen enkel metaal onderdeel niet bedekt is wanneer u deze uitrusting draagt (wanneer u bijv. een riem draagt, zorg ervoor dat deze geen metalen gesp heeft). Zorg er ook voor dat de uitrusting elke kledingstukken in alle omstandigheden bedekt (wanneer u zich bijv. bukt of buigt). Het gebruik, het onderhoud en de graad van vuil zijn van de kleding kunnen de elektrostatische geleidings-eigenschappen ervan beïnvloeden. Om deze reden moet u deze eigenschappen van uw uitrusting regelmatig (laten) controleren. De beschermende kleding mag in geen enkel geval worden geopend of uitgetrokken terwijl de drager ervan zich in een explosieve of ontvlambare atmosfeer bevindt of wanneer de drager met ontvlambare substanties werkt of deze hanteert. De elektrostatische-energie-dissiperende beschermende kleding is bedoeld om gedragen te worden in zones 1, 2, 20, 21 en 22 (zie EN 60079-10-1 en EN 60079-10-2 waarin de minimale ontstekingsenergie van explosieve atmosferen niet kleiner is dan 0,016 mJ). Zonder voorafgaand akkoord van de verantwoordelijke ingenieur voor de veiligheid mag de elektrostatische-energie-dissiperende beschermende kleding niet worden gebruikt in met zuurstof verrijkte atmosferen of in zone 0 (zie EN 60079-10-1). De elektrostatische-energie-dissipatieprestaties van de elektrostatische-energie-dissiperende beschermende kleding kunnen verminderen door het dragen, het verslijten, het wassen en het vuil zijn ervan.

Internationale zorgsymbolen:



HELMUT FELDTMANN GmbH, Zunftstraße 28, D-21244 Buchholz/Nordheide
 Voor additionele informatie en EU-gelijkvormigheidsattesten, ga naar www.feldtmann.de.



Notified Body:
 SGS Fimko Ltd,
 Notified body No. 0598,
 Takomantie 8,
 FI-00380 Helsinki, Finland



EN ISO 11611:2015
Class 1 A1 + A2



EN 13758-2:2003
+A1:2006



EN 1149-5:2018



EN ISO 11612:2015
A1+A2 B1 C1 F1

Notified Body:
SGS Fimko Ltd,
Notified body No. 0598,
Takomtie 8,
FI-00380 Helsinki, Finland

Tooteteave

Artikkel: 23466/23467

Rõivas vastab standarditele EN ISO 13688, EN 17353, EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN 1149-5 ja EN 13758. Materjalid ja selle kaitseriituse koostises olevad komponendid ei sisalda ühtegi ainet, mille kogused teadaolevalt või arvatavalt kahjustaksid tervist või kasutaja ohutust ettenähtud kasutustingimustes. Sümbolite vöti: Käesolev kasutaja teave selgitab selle kaitseriituse kasutamist. Kaitseriituse kasutaja on kohustatud kasutusjuhendit hoolikalt lugema ja järgima. Teil on kohustus sees infovoldik koos iga isikukaitsevahendi komplektiga edastada või saajale üle anda. Selleks võib voldikut ilma pööranguteta paljundada. Seni, kuni järgite käesolevaid juhiseid, pakub see kaitseriitust pikka ja usaldusväärset kaitset. Kõikumuste või kahtluse korral pöörduge turvalisuse eest vastutava isiku, tarnija või tootja poole. See kaitseriituse on loodud vastavalt EL määrusele 2016/425 ja Euroopa standarditele EN ISO 13688 (avaldatud Euroopa Liidu Teatajas 31.05.2017), EN 17353, EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN 1149-5 ja EN 13758.

Piktogrammide vöti:



EN 13758-2:2003
+A1:2006



EN 13758-2:2003
Type B3



EN ISO 11611:2015
Class 1 A1 + A2

EN 13758-2:2003+A1:2006 Päikesepaiste põhjustab vähi teket. Kaitstud on ainult kaetud alad. Selle kaitseriituse tõhusus võib väheneda pideva kasutuse või märgade olude korral. Riitust tagab UV-A- + UV-B päikesekaitse. 40+ = V-kaitse teguri minimaalne väärtus on 40

EN 17353:2020: Kaitserõivad. Parema nähtavusega varustus keskmise riskiga olukordades.

Tüüp B vastab kõrgnähtavusega rõivad, mis pakuvad kaitset ainult pimedas. Tüüp B3 sisaldab rõivaid, millel on rindkere ja jäsemete ümber helkurribad. Helkurribad on tugevalt rõivaste külge kinnitatud. Tüüp B3 nõuab 0,06 m² helkurmaterjali, kui kasutaja pikkus on < 140 cm, ja 0,08 m² helkurmaterjali, kui kasutaja pikkus on > 140 cm. See varustus kasutab helkurmaterjali üksnes nähtavuse parandamiseks. Kõrgnähtavusega rõivaste kasutamise juhised Teiste rõivaesemete või teatud varustuse (nt respiraator) või lisatarvikute (nt seljakott) kandmine võib nähtavust vähendada. Jälgige, et sellised esemed ei kataks helkurelemente. Kui hooldussildile on märgitud maksimaalne puhastussükli arv, ei ole see ainus tegur, mis on seotud rõivaeseme elueaga. Eluiga sõltub ka kasutamisest, hooldusest, hoiustamisest jne. Kui maksimaalset puhastussükli arvu ei ole näidatud, on materjali testitud vähemalt 5 pesu järel.

EN ISO 11611: 2015, avaldatud Euroopa Liidu Teatajas 11.12.2015,

kaitseriituse keevitajatele, mille jõudlustase on n, mis tähendab, et see kaitseb teid keevitamise ajal (või ohu korral seostes sarnaste tegevustega).

Klass 1: sobib käsitsi keevitamiseks tavalise koguse pritsimete ja leekidega – vaadake näiteid allpool olevast tabelist

Klass 2: sobib käsitsi keevitamiseks suuremates kogustes pritsimete ja leekidega – vaadake näiteid allpool olevast tabelist

A1: välimine materjal, mida katsetati leegi levimisel vastavalt EN15025 protseduurile A (pinna süttimine).

A2: välimine materjal, mida katsetati leegi levimisel vastavalt EN15025 protseduurile B (serva süttimine).

EN ISO 11611:2015 A1+A2 B1 C1 F1

Enne keevitamiseks kasutatava keevitajate klassi määramiseks kasutage järgmist võrdlustabelit:

Keevitaja rõiva tüüp	Protsessiga seotud valikukriteeriumid	Keskonnatingimustega seotud valikukriteeriumid
1. klass	Käsitsi keevituse meetodid pritsmete ja tilkade kerge moodustumisega, nt: - gaaskeevitus; - TIG-keevitus; - MIG-keevitus (nõrga vooluga); - mikroplasma keevitus; - kõvajoodisega; - punktkeevitus; - MMA-keevitus (rutiiliga kaetud elektrodiga).	Töö masinatega, nt: - hapniku lõikamise seadmed; - plasma lõikamise seadmed; - takistuskeevituse seadmed; - termilise pihustamise seadmed; - pinkkeevitus.
2. klass	Käsitsi keevituse meetodid pritsmete ja tilkade tugeva moodustumisega, nt: - MMA-keevitus (põhi- või tsellulooskattega elektrodiga); - MAG-keevitus (CO ₂ või segagaasidega); - MIG-keevitus (suure vooluga); - varjestusega flukssügavusega kaarkeevitus; - plasma lõikamine; - õõnestamine; - hapniku lõikamine; - termiline pihustamine.	Masinatega töötamine nt: - kinnistes ruumides; - pea kohal keevitamine / lõikamine või töötamine kitsastes kohtades

Riituse on ette nähtud kandja kaitsemiseks leekide, sulametalli pritsmete, kiirgava kuumuse ja lühiajalise juhusliku elektrikontakti eest. Pea kohal keevitamise korral on vajalik täiendav keha osaline kaitse. Kaitserõivad on ette nähtud kaitsemiseks ainult lühikese tahtmatu kokkupuute eest kaarkeevitusahela pingestatud osadega ning elektrilöögi ohu korral on vaja täiendavaid elektrisolatsiooni kihte. Rõivad on loodud kaitsma lühiajalist juhuslikku kokkupuudet pingega kuni umbes 100 V alalispingega. Vale kasutamine: leegi eest kaitsemise tase väheneb, kui keevitajate kaitseriitust tuleohtlike materjalidega saastunud. Ohu hapnikusisalduse suurenemine vähendab keevitajate kaitseriituse kaitset leegi eest. Suletud ruumides keevitamisel tuleks olla eriti ettevaatlik, nt kui on oht, et atmosfäär võib saada hapnikuga rikastatud. Rõivaste pakutav elektrisolatsioon väheneb, kui rõivad on märjad, määrdunud või higised. Kaitsejakk ja -püks tuleks kanda koos. **Hooldus ja korrahoid:** Puhastage rõivaid sageli ja regulaarselt vastavalt hooldussümbolitele. Ärge kasutage pehmendajat. Pärast rõivaste puhastamist tuleb visuaalselt kontrollida kahjustuste esinemist. Vastutatav ohutusinsener peaks rõivaste seisukorra jälgimiseks koostama hooldusplaani. Kui kasutajal tekivad päikesepõletuse sarnased sümptomid, tungib UVB läbi kaitseriituse. Rõivad tuleks võimaluse korral parandada või välja vahetada. Sellistel juhtudel on soovitatav kasutada täiendavat kaitseriituse kihti.

EN ISO 11612:2015, avaldatud Euroopa Liidu Teatajas 11.12.2015,

kaitseriituse töötajatele, kes puutuvad kokku kuumuse ja leekidega, v.a keevitajad ja tuletõrjud. See tähendab, et kandja on kaitstud lühikese kokkupuute eest leekidega, samuti (teatud määral) konvektsiooni ja radiatsiooni soojusülekanne eest.

A1: välimine materjal, mida katsetati leegi levimisel vastavalt EN15025 protseduurile A (pinna süttimine).

A2: välimine materjal, mida katsetati leegi levimisel vastavalt EN15025 protseduurile B (serva süttimine).

Bn: konvektsiooni soojusülekanne: kolm taset, 1 madalaim

Cn: soojuskiirguse ülekanne: neli taset, 1 madalaim

Dn: sulatatud alumiiniumist pritsmed: kolm taset, 1 madalaim

En: sulatatud rauast pritsmed: kolm taset, 1 madalaim

Fn: kontaktkuumus: kolm taset, 1 madalaim

Märkus. Kui n võrdub 0-ga, siis riitus seda konkreetset omadust ei paku.

Kui kaitseriitust satub kokku kemikaalide või tuleohtlike vedelike juhusliku pritsimisega, võivad kaitseomadused saada tõsiselt kahjustatud. Kasutaja peaks viivitamatult ohutsoonist lahkuma ja rõivad ettevaatlikult eemaldama, tagades et kemikaalid ega vedelikud ei puutuks kokku nahaga. Seejärel tuleb riitus puhastada või kõrvaldada, kui seda ei õnnestu piisavalt puhastada.

EN 1149-5:2018 Isikukaitsevahendeid tuleb kanda lisaks täisvarustusele (jakk + püksid) kogunenud elektrostaatiliste laengute evakueerimiseks

(nt vastavus standardile EN1149-5). Kandja tuleb maandada kas jalatsite või mõne muu sobiva süsteemi abil (sobivate jalatsite kandmisel peab inimese ja maapinna vaheline takistus olema alla 10 Ω). See riitus ei sobi kandmiseks hapnikurikastes kohtades (eriti suletud kohtades) – sel juhul pöörduge turvalisuse eest vastutava isiku poole. Riituse kujundus nägi sädemete tekke vältimiseks ette kõigi metallosade katmist. Seetõttu peate veenduma, et te ei jätkaks kandmise ajal metallelemente katmata (nt turvavöö kandmisel veenduge, et sellel poleks metallist pannalet). Samuti veenduge alati, et rõivad kataksid kõiki nende all olevaid riideid (näiteks kummardamisel). Rõivaste elektrostaatiliselt juhtivust võivad mõjutada selle kasutamine, hooldamine ja igasugune saastumine. Seetõttu peate oma riitust regulaarselt kontrollima. Kaitseriitust ei tohi mingil juhul avada ega ära võtta plahvatus- ja tuleohtlikus keskkonnas või tule- ja plahvatusohtlike ainete käitlemisel. Elektrostaatiliselt hajuva kaitseriituse on mõeldud kandmiseks tsoonides 1, 2, 20, 21 ja 22 (vt EN 60079-10-1 ja EN 60079-10-2, kus plahvatusohtliku keskkonna minimaalne süüteenergia on vähemalt 0,016 mJ. Elektrostaatiliselt hajuvat kaitseriitust ei tohi kasutada hapnikuga rikastatud keskkonnas ega tsoonis 0 (vt EN 60079-10-1) ilma vastutava ohutusinseneri eelneva nõusolekuta. Elektrostaatiliselt hajuva kaitseriituse elektrostaatiliselt hajumist võib mõjutada kulumine, pesemine ja võimalik saastumine.

EN 1149-5:2018

Rahvusvahelise hoolduse sümbolid:



Tuotetiedot

Artikkeli: 23466/23467

Vaatetus on standardien EN ISO 13688, EN 17353, EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN 1149-5 ja EN 13758 mukainen. Materiaalit ja komponentit, joista tämä suojavaatetus muodostuu, eivät sisällä mitään aineita sellaisia määriä, joiden tiedetään tai epäillään olevan haitallisia käyttäjän terveydelle tai turvallisuudelle ennakoitavissa olevissa käyttöolosuhteissa. Kuvakkeiden selitys:

Näissä käyttäjätiedoissa kuvataan suojavaatetuksen käyttö. Suojavaatetuksen käyttäjän on luettava huolellisesti käyttöohjeet ja noudatettava niitä. Tämä esite täytyy toimittaa henkilökohtaisten suojavaarusteiden mukana tai luovuttaa ne vastaanottajalle. Tähän tarkoitukseen esitetä voidaan kopioida rajoituksetta. Niin kauan kuin noudatetaan näitä ohjeita, suojavaate toimii pitkään ja luotettavasti. Jos sinulla on kysyttävää tai epäselvyyksiä, ota yhteyttä turvallisuudesta vastaavaan henkilöön, toimittajaan tai tuottajaan. Tämä suojavaate on suunniteltu EU-asetuksen 2016/425 ja EN ISO 13688 mukaisesti (Julkaistu Euroopan unionin virallisessa julkaisussa 31.05.2017), EN 17353, EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN 1149-5 ja EN 13758.

Kuvakkeiden selitys:

EN 13758-2:2003+A1:2006 Auringonpaiste aiheuttaa ihosyöpää. Vain peitetyt alueet ovat suojaajia. Tämän suoja-asun toimivuus voi heiketä jatkuvassa käytössä tai märkänä. Tämä asu suojaa UV-A- + UV-B -säteilystä. 40+ = V-suojatekijän minimiarvo on 40



EN 13758-2:2003
+A1:2006



EN 17353:2020
Typ B3



EN ISO 11611:2015
Class 2 A1+A2

EN 17353:2020, suojavaatetus – varusteet näkyvyyden parantamiseksi tilanteissa, joissa riski on keskitasoa. Tyyppi B vastaa erittäin näkyvää vaatetusta, joka tarjoaa suojaa vain pimeässä. Tyyppiin B3 kuuluvat vaatteet, joissa on retroheijastavia nauhoja ylävartalon ja raajojen ympärillä. Heijastavat nauhat on kiinnitetty vaatteeseen tukevasti. Tyyppi B3 edellyttää 0,06 m² heijastavaa materiaalia, jos käyttäjän pituus on < 140 cm ja 0,08 m², jos käyttäjän pituus on > 140 cm. Tässä varusteissa käytetään vain retroheijastavaa materiaalia näkyvyyden parantamiseksi. Erittäin näkyvän vaatetuksen käyttöohjeet: Muiden vaatteiden tai tiettyjen laitteiden (esim. kaasunaamari) tai varusteiden (esim. selkäreppu) käyttö voi vaikuttaa näkyvyyteen. Varmista, että mikään tällainen ei peitä heijastavia osia. Vaikka hoito-ohjeessa olisi ilmoitettu pesukertojen enimmäismäärä, se ei ole ainoa vaateen käyttöikään vaikuttava tekijä. Käyttöikä riippuu lisäksi muun muassa vaateen käytöstä, huollosta ja varastoinnista. Jos pesukertojen enimmäismäärä ei ole ilmoitettu, materiaali on testattu ainakin viiden (5) pesukerran jälkeen.

EN ISO 11611:2015, julkaistu Euroopan unionin virallisessa julkaisussa 11.12.2015 hitsaajien suojavaatteet, joiden suorituskäytöluokka on luokkaa n, mikä tarkoittaa, että ne suojaavat hitsauksen aikana (Tai vastaavanlaisien tapahtumien aiheuttama vaara). Luokka 1: sopii manuaaliseen hitsaukseen, johon liittyy normaaleja roiskeita – ks. esimerkkejä alla olevasta taulukosta Luokka 2: sopii manuaaliseen hitsaukseen, jossa syntyy runsaasti hitsauskipinöitä ja roiskeita – ks. esimerkkejä alla olevasta taulukosta A1: materiaalin syttyvyydestä on tehty standardin EN15025 menettelyn A mukaisesti (pintaan kohdistettu liekki). A2: materiaalin syttyvyydestä on tehty standardin EN15025 menettelyn B mukaisesti (alareunaan kohdistettu liekki).

Käyttötarkoitus: oikean suojausluokan määrittämiseksi käytä seuraavaa viitekaaviota:

Hitsaajan vaatetustyytit	Valintakriteerit prosessiin liittyen:	Valintakriteerit liittyen ympäristöolosuhteisiin:
Luokka 1	Vaatetus on tarkoitettu manuaalisiin hitsausmenetelmiin, jossa syntyy vähän hitsauskipinöitä ja roiskeita, esim: - kaasuhitsaus - TIG-hitsaus - MIG-hitsaus (matalalla jännitteellä) - mikroplasmahitsaus - juottaminen - pistehitsaus - MMA-hitsaus (rutiilipuikko).	Koneiden käyttö, esim: - happileikkaukoneet - plasmaleikkaukoneet - resistanssihitsauskoneet - termiset ruiskutus-koneet - penkkihitsaus
Luokka 2	Vaatetus on tarkoitettu manuaaliseen hitsaukseen, jossa syntyy runsaasti hitsauskipinöitä ja roiskeita, esim. - MMA-hitsaus (perus- tai selluloosapinnoitettu elektrodi) - MAG-hitsaus (Co2-tai kaasuseokset) - MIG-hitsaus (korkeajännite) - suojakaasuton täytelankahitsaus - plasmaleikkaus - talttaus - happileikkaus - terminen ruiskutus	Koneiden käyttö, esim. - ahtaissa tiloissa - hitsaus/leikkaus pään yläpuolella tai vastaavissa rajoittuneissa asennoissa

Vaatteiden tarkoituksena on suojata käyttäjää liekeiltä, sulan metallin roiskeilta, säteilylämmöltä ja lyhytaikaiselta vahingossa tapahtuvalla sähkökosketukselta. Pään yläpuolella tapahtuvassa hitsauksessa vartalo täytyy suojata lisäksi osittain. Suojavaatetus on tarkoitettu suojaamaan vain kaarihitsauspiirin jännitteellisten osien tahattomilta kosketuksilta. Lisäsähköeroksia tarvitaan silloin, jos on olemassa sähköiskun vaara. Vaatteet on suunniteltu tarjoamaan suoja lyhytaikaiselta vahingossa tapahtuvalla kosketukselta jännitteisiin sähköjohtimiin, joissa jännitteet voivat olla jopa n. 100 V DC. Väärä käyttö: Liekinkestävyyden taso heikkenee, jos hitsaajien suojavaatetus on likaantunut syttyvillä aineilla. Ilman happipitoisuuden lisääntyminen heikentää huomattavasti hitsaajien suojavaatetuksen liekinkestävyyttä. Suljetuissa tiloissa hitsaamisessa tulee olla varovainen, esim. jos on mahdollista, että ilma voi rikastua hapella. Vaatteiden tarjoama sähköinen eristys heikkenee, kun vaatteet ovat märät, likaiset tai hikiset. Suojatakkaa ja -housuja tulee käyttää yhdessä. **Huolto ja ylläpito:** Pese vaatteet usein ja säännöllisesti hoito-ohjeiden mukaisesti. Älä käytä huuhteluinetta. Puhdistuksen jälkeen vaatteet tulee tarkastaa ulkoisesti vaurioiden varalta. Vastaavan turvallisuusinsinöörin tulee laatia huoltosuunnitelma vaatteiden kunnan seuraamiseksi. Jos käyttäjä kokee auringonpolttaa muistuttavia oireita, UVB-säteily läpäisee vaateen. Vaatteet tulee mahdollisuuden mukaan korjata tai vaihtaa. Tällöin on suositeltavaa käyttää ylimääräistä suojaavaa vaatekerrosta.

EN ISO 11612:2015, julkaistu Euroopan unionin virallisessa julkaisussa 11.12.2015 Kuumuudelta ja tulelta suojaava vaatetus työntekijöille, jotka altistuvat kuumuudelle ja liekeille, lukuun ottamatta hitsaus- ja palontorjuntahenkilöstöä. Tämä tarkoittaa, että käyttäjä on suojaattu lyhyeltä kosketukselta tulen kanssa sekä (tietyssä määrin) konvektio- ja säteilylämmön siirtymiseltä. A1: vaateen ulkoisen materiaalin syttyvyydestä on tehty standardin EN15025 menettelyn A mukaisesti (pintaan kohdistettu liekki). A2: materiaalin syttyvyydestä on tehty standardin EN15025 menettelyn B mukaisesti (alareunaan kohdistettu liekki). Bn : konvektiolaämmön siirtyminen: kolme tasoa, 1 alin Cn : säteilevän lämmön siirtyminen: neljä tasoa, 1 alin Dn : sulat alumiiniroiskeet: kolme tasoa, 1 alin En : sulat rautariskeet: kolme tasoa, 1 alin Fn : kontaktilämpö: kolme tasoa, 1 alin

Huomaa: Jos n = 0, vaatetus ei suojaa mainitulta ominaisuudelta.

Jos suojavaatetukselle päätyy vahingossa kemikaalien tai palavien nesteiden roiskeita, vaateen suojaominaisuudet voivat vaarantua merkittävästi. Käyttäjän tulee heti poistua vaaravyhykkeeltä ja riisua vaatteet varovasti varmistaan, etteivät kemikaalit tai nesteet ole kosketuksissa minkään ihon kohdan kanssa. Vaatteet on sitten puhdistettava tai poistettava käytöstä, jos niitä ei voida puhdistaa riittävästi.

EN 1149-5:2018 Tätä henkilökohtaista suojavaarustusta on käytettävä koko varustuksen lisäksi (takki + housut kertyvän sähköstaattisen varauksen poistamiseksi (esim. vaatimustenmukaisuus EN 1149-5). Käyttäjä täytyy maadoittaa joko kengillä tai muulla sopivalla järjestelmällä (ihmisen ja maan välisen vastuksen on oltava alle 10 Ω käytämällä sopivia jalkineita). Tämä vaatetus ei sovellu käytettäväksi hapea sisältävissä tiloissa (etenkin suljetuissa tiloissa) - ota yhteys silloin turvallisuudesta vastaavaan henkilöön. Vaatetuksen suunnittelussa on huolehdittu kaikkien metalliosien peittämisestä kipinöiden muodostumisen välttämiseksi. Varmista siksi, etteivät metalliosia paljaksi vaatetusta käytettäessä (esim. vyötä käytettäessä on varmistuttava, ettei siinä ole metallisolkea). Varmista myös, että vaatetus peittää kaikki alla olevat vaatteet kaikissa olosuhteissa (esimerkiksi kumartuessa). Vaatteiden sähköstaattisiin johtavuusominaisuuksiin voivat vaikuttaa vaatteiden käyttö, ylläpito ja mahdollinen likaantuminen. Tämän vuoksi tarkista vaatetus tai anna se tarkistettavaksi näiden ominaisuuksien osalta säännöllisesti. Suojavaatetusta ei saa missään olosuhteissa avata tai irrottaa räjähdysalttiissa tai syttyvässä ympäristössä tai käsitellessä syttyviä tai räjähtäviä aineita. Sähköstaattisilta purkauksilta suojaavaa vaatetusta on tarkoitettu käytettäväksi vyöhykkeillä 1, 2, 20, 21 ja 22 (katso EN 60079-10-1 ja EN 60079-10-2, räjähdysvaarallisen tilan pienin syttymisenergia on vähintään 0,016 mJ. Sähköstaattisilta purkauksilta suojaavaa vaatetusta ei saa käyttää hapea sisältävässä ympäristössä tai vyöhykkeellä 0 (katso EN 60079-10-1) ilman vastuullisen turvallisuusinsinöörin ennakkohyväksyntää. Sähköstaattisilta purkauksilta suojaavaa vaatetusta purkauksilta suojaavaan tehoon voi vaikuttaa kuluminen, pesu ja mahdollinen likaantuminen.

Kansainväliset symbolit:



Notified Body:
SGS Fimko Ltd,
Notified body No. 0598,
Takomatie 8,
FI-00380 Helsinki, Finland



Notified Body:
SGS Fimko Ltd,
Notified body No. 0598,
Takomtie 8,
FI-00380 Helsinki, Finland

8

Informācija par produktu

Artikuls: 23466/23467

Apģērbs atbilst standartiem EN ISO 13688, EN 17353, EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN 1149-5 un EN 13758. Materiāli un sastāvdaļas, kas veido šo aizsargapģērbi, pēc normām nesatur tādas vielas, par kurām ir zināms vai domājams, ka tām varētu būt kaitīga ietekme uz lietotāja veselību vai drošību paredzamos lietošanas apstākļos.

Simbolu atšifrējums:

Šī informācija lietotājam sniedz paskaidrojumus par aizsargapģērba lietošanu. Aizsargapģērba lietotājam ir tā rūpīgi jāizlasa un jārikojas saskaņā ar šo instrukciju. Jums šī informācijas brošūra jāpiegādā kopā ar katru individuālo aizsardzības līdzekļu komplektu vai jānodod tā saņēmējam.

Šādām nolūkam brošūru drīkst pavairot bez ierobežojumiem. Ja rīkosieties saskaņā ar instrukciju, tad aizsargapģērbs kalpos ilgi un garantēs lietotāja drošību. Ja jums rodas jautājumi vai šaubas, lūdzam sazināties ar personu, kura atbild par drošību, ar piegādātāju vai ar ražotāju.

Aizsargapģērbs ir izgatavots saskaņā ar ES Regulu 2016/425 un Eiropas standartiem EN ISO 13688

(31.05.2017 publicēts Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī), EN 17353, EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN 1149-5 un EN 13758.

Piktogrammu atšifrējums:



EN 13758-2:2003
+A1:2006



EN 17353:2020
Typ B3

EN 17358-2:2003+A1:2006 Saules stari izraisa ādas vēzi. Tiek aizsargātas tikai nosegtās zonas.

Šī aizsargapģērba sniegums var pasliktināties biežas lietošanas rezultātā vai arī mitruma rezultātā.

Šis apģērbs nodrošina UV-A- + UV-B saules staru aizsardzību. 40+ = V aizsardzības faktora minimālā vērtība ir 40.

EN 17353:2020, aizsargapģērbs — aprīkojums labākai redzamībai vidēja riska situācijās.

B tips atbilst augstas redzamības apģērbiem, kas nodrošina aizsardzību tikai tumšos apstākļos. B3 tips ietver apģērbi ar atstarojošām svītrām ap ķermeni, kā arī ap ķermeni un ap ekstremitātēm. Atstarojošās svītras ir cieši piestiprinātas pie apģērba.

B3 tipam ir vajadzīgs 0,06 m² atstarojošs materiāls, ja lietotāja garums ir < 140 cm, un 0,08 m², ja lietotāja garums ir > 140 cm.

Lai uzlabotu redzamību, šajās aprīkojumā tiek izmantoti tikai atstarojoši materiāli. Norādījumi par augstas redzamības apģērba lietošanu: Citu apģērbi vai noteikta aprīkojuma (piemēram, respiratora) vai piederumu (piemēram, mugursomas) valkāšana var ietekmēt redzamību. Pārlicinieties, ka neviens no tiem neaizsedz atstarojošos elementus. Ja uz etiķetes par kopšanu ir norādīts

maksimālais tīrīšanas ciklu skaits, tas nav vienīgais faktors, kas nosaka apģērba lietošanas ilgumu. Lietošanas ilgums ir

atkarīgs arī no izmantošanas, kopšanas un uzglabāšanas, utt. Ja maksimālais tīrīšanas ciklu skaits nav norādīts,

materiāls ir pārbaudīts pēc vismaz 5 mazgāšanas reizēm.

EN ISO 11611:2015, 11.12.2015 publicēts Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī

metinātāju aizsargapģērbs ar n klasas efektivitātes līmeni, kas nozīmē, ka tas pasargā metināšanas darbu laikā (vai līdzīgu darbu riska gadījumā).

1. klase: piemērots manuālai metināšanai, ar normālām metāla šļakatām — sk. piemērus zemāk tabulā

2. klase: piemērots manuālai metināšanai ar lielāku metāla šļaku daudzumu — sk. piemērus zemāk tabulā

A1: ārējiem materiāliem ir pārbaudīta uguns izplatīšanās saskaņā ar EN15025 procedūru A (virsmas aizdegšanās).

A2: ārējiem materiāliem ir pārbaudīta uguns izplatīšanās saskaņā ar EN15025 procedūru B (malu aizdegšanās).

Paredzētais lietojums: lai noteiktu pareizo aizsardzības klasi, lūdzam izmantot šo atsaucis diagrammu:

Metinātāju apģērba veids	Atlases kritēriji ūdeņradim procesam:	Atlases kritēriji ūdeņradim vides apstākļiem:
1. klase	Manuālās metināšanas metodes ar nelielu ūdeņradim un pilienu veidošanos, piemēram: - gāzes metināšana; - TIG metināšana; - MIG metināšana (ar vājstrāvu); - mikroplazmas metināšana; - cietlodcāšana; - punktuveida metināšana; - MMA metināšana (elektrods ar rutīlu pārklājumu).	Darbs ar iekārtām, piemēram: - skābekļa griešanas iekārtas; - plazmas griešanas iekārtas; - kontakta metināšanas iekārtas; - termiskās uzsmidzināšanas iekārtas; - metināšana stendā.
2. klase	Manuālās metināšanas metodes ar liela ūdeņradim un pilienu daudzuma veidošanos, piemēram: - MMA metināšana (bez papildu piederumiem vai ar celulozi pārklāts elektrods); - MAG metināšana (ar CO2 vai jauktām gāzēm); - MIG metināšana (ar stipru strāvu); - aizsargātā loka metināšana ar pulvera stiepli; - plazmas griešana; - loka griešana; - skābekļa griešana; - termiskā uzsmidzināšana.	Darbs ar iekārtām, piemēram: - slūgtās telpās; - metināšana/griešana virs galvas vai līdzīgi ierobežotā stāvoklī

Apģērba uzdevums ir aizsargāt valkātāju pret uguni, izkausēta metāla šļakatām, starojuma karstuma un tīvu, nejašu saskari ar elektrisko strāvu. Veicot metināšanu virs galvas, papildus ir nepieciešama daļēja ķermeņa aizsardzība. Aizsargapģērbs ir paredzēts tikai aizsardzībai pret tīvu, nejašu saskari ar loka metināšanas aparāta daļām zem sprieguma, un apģērbam ir nepieciešama papildu elektriskā izolācija tajās vietās, kur ir elektriskās strāvas trieciena briesmas. Apģērba uzdevums ir nodrošināt aizsardzību pret tīvu, nejašu saskari ar detalēm zem sprieguma līdz aptuveni 100 V DC. **Nepareiza lietošana:** Ugunsdrošība samazinās, ja metinātāja aizsargapģērbs ir piesārņots ar viegli uzliesmojošām vielām. Palielināts skābekļa saturs gaisā ievērojami samazina metinātāju aizsargapģērba ugunsdrošību. Jāievēro piesardzība, veicot metināšanu slūgtās telpās, piemēram, ja ir iespēja, ka var pieaugt skābekļa saturs gaisā. Elektriskā izolācija, ko nodrošina apģērbs, samazinās, ja apģērbs ir slapjš, netīrs vai piesūcies ar sviedriem. Aizsargjaka un aizsargbikses jāvalkā kopā. Kopšana un uzturēšana kārtībā Bieži un regulāri tīriet un mazgājiet apģērbi atbilstoši kopšanas simbolam. Lūdzam nelietot veļas mikstinātāju. Pēc apģērba tīrīšanas vai mazgāšanas nepieciešams vizuāli pārbaudīt, vai tam nav bojājumu pazīmju. Atbildīgajam drošības inženierim ir jāpasāk apkopes plāns, lai saskaņā ar to uzraudzītu apģērba stāvokli. Ja lietotājam parādās saules apdegumam līdzīgi simptomi, tad tas nozīmē, ka apģērbs laiž cauri UVB starojumu. Tāds apģērbs ir jāsalabo, ja tas ir praktiski iespējams, vai jānomaina. Šādos gadījumos ieteicams izmantot aizsargapģērba papildu kārtu.

EN ISO 11612:2015, 11.12.2015 publicēts Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī

aizsargapģērbs strādniekiem, kas pakļauti karstuma un uguns iedarbībai, izņemot metinātājus un ugunsdzēsējus. Tas nozīmē, ka lietotājs ir aizsargāts pret tīvu saskari ar uguni, kā arī (zināmā mērā) pret konvekcijas un starojuma siltuma pārneši.

A1: ārējiem materiāliem ir pārbaudīta uguns izplatīšanās saskaņā ar EN15025 procedūru A (virsmas aizdegšanās).

A2: ārējiem materiāliem ir pārbaudīta uguns izplatīšanās saskaņā ar EN15025 procedūru B (malu aizdegšanās).

Bn: konvekcijas siltuma pārnese: trīs līmeņi, no kuriem 1. ir zemākais

Cn: starojuma siltuma pārnese: četri līmeņi, no kuriem 1. ir zemākais

Dn: izkausēta alumīnija šļakatas: trīs līmeņi, no kuriem 1. ir zemākais

En: izkausēta dzelzs šļakatas: trīs līmeņi, no kuriem 1. ir zemākais

Fn: kontakta siltums: trīs līmeņi, no kuriem 1. ir zemākais

Piezīme: Ja n ir vienāds ar 0, apģērbs nenodrošina nekādu aizsardzību pret aprakstīto bīstamību.

Ja uz aizsargapģērba nejašu nonāk ķīmiskas vielas vai viegli uzliesmojoša šķidrums šļakatas, aizsargājošās īpašības var tikt nopietni samazinātas. Valkātājam nekavējoties jāpamet bīstamā zona un uzmanīgi jānovelk apģērbs, gādājot, lai ķīmiskā vai šķidrums nekur nesaskartos ar ādu. Apģērbs ir jāizmanto vai arī jāpārtrauc apģērba lietošana, ja apģērbi nav iespējams pietiekami iztīrīt.

EN 1149-5:2018, Šie individuālie aizsardzības līdzekļi ir jāvalkā papildus apģērbam (jaka + bikses), lai aizvadītu prom uzkrātos elektrostatiskos lādiņus (piemēram, atbilstoši EN 1149-5). Nepieciešams strāvas vadītāja zemējums caur apaviem vai ar citu piemērotu sistēmu (pretestībai starp cilvēku un zemi jābūt mazākai par 10 Ω, valkājot piemērotus apavus). Šis apģērbs nav piemērots valkāšanai vietās, kur ir liela skābekļa koncentrācija (it īpaši slūgtās telpās) — šajos gadījumos lūdzam sazināties ar personu, kura atbild par drošību. Apģērba piegriezums nodrošina visu metāla daļu pārklāšanu, lai nepieļautu dzirksteļu radīšanu. Tāpēc, valkājot apģērbi, neatstājiet atsegtu nevienu metāla daļu (piemēram, nēsājot jostu, pārlicinieties, ka aizsargapģērbs vienmēr pilnīgi pārklāj apakšējos apģērba gabalus, piemēram, kad pieliecieties. Apģērba elektrostatiskās īpašības var būt atkarīgas no tā lietošanas, kopšanas un jebkura piesārņojuma. Tādēļ aizsargapģērbs un tā elektrostatiskās īpašības ir regulāri jāpārbauda. Kategoriskā aizliegta daļēji vai pilnīgi novilkta aizsargapģērbi sprādzienbīstamā vai viegli uzliesmojošā vidē, kā arī rīkojoties ar viegli uzliesmojošām vai sprādzienbīstamām vielām. Aizsargapģērbs, kas izklīdē elektrostatiskos lādiņus, ir paredzēts valkāšanai 1., 2., 20., 21. un

22. zonā (sk. EN 60079-10-1 un EN 60079-10-2), kur jebkādas sprādzienbīstamas vides minimālā uzliesmošanas enerģija ir vismaz 0,016 mJ. Aizsargapģērbi, kas izklīdē elektrostatiskos lādiņus, nedrīkst valkāt ar skābekli bagātinātā vidē vai 0. zonā (sk. EN 60079-10-1) bez atbildīgā drošības inženiera iepriekšējas atļaujas. Aizsargapģērbam, kas izklīdē elektrostatiskos lādiņus, izklīdēšana

Starpautiskie kopšanas simboli:





Notified Body:
SGS Fimko Ltd,
Notified body No. 0598,
Takomtie 8,
FI-00380 Helsinki, Finland

Gaminio informacija

Prekė: 23466/23467

Drabužiai atitinka EN ISO 13688, EN ISO 17353, EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN 1149-5 ir EN 13758. Šių apsauginių drabužių medžiagose ir komponentuose nėra jokių medžiagų, kurios žinomos arba įtariamos kaip galinčios daryti neigiamą poveikį naudotojo sveikatai arba saugai numatomomis naudojimo sąlygomis. Simbolių paaiškinimai: Šioje naudotojo informacijoje paaiškinama, kaip naudoti šiuos apsauginius drabužius. Psauginių drabužių naudotojas privalo atidžiai perskaityti ir laikytis naudotojo instrukcijų. Privalote pateikti šią informaciją brošiūrą kartu su kiekvienu asmeninės apsaugos priemonių komplektu arba įteikti ją gavėjui. Šiuo tikslu brošiūrą galima kopijuoti be jokių apribojimų. Šie apsauginiai drabužiai ilgai ir patikimai tarnaus, kol vadovausitės šiomis instrukcijomis. Jei turite klausimų arba kyla abejonų, susisiekiite su asmeniu, atsakingu už saugą, savo tiekėju arba gamintoju. Šie apsauginiai drabužiai pagaminti pagal ES reglamentą 2016/425 ir Europos standartus EN ISO 13688 (paskelbtas oficialiajame Europos Sąjungos leidinyje 2017-05-31), EN 17353, EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN 1149-5 ir EN 13758.

Piktogramų paaiškinimai:



EN 13758-2:2003+A1:2006 Saulės spinduliai sukelia odos vėžį. Saugomos tik uždengtos zonos. Šio apsauginio drabužio veiksmingumas gali pablogėti dėl pastovaus naudojimo arba jam esant šlapiam. Šis drabužis suteikia UV-A- + UV-B apsaugą nuo saulės. 40+ = minimali V apsaugos koeficiento vertė yra 40.



EN 17353:2020, apsauginė apranga – įranga matomumui pagerinti vidutinės rizikos situacijose. B tipas atitinka gerai matomus drabužius, užtikrinančius apsaugą tik tamsoje. B3 tipas apima drabužius su šviesą atspindinčiomis juostelėmis aplink juosmenį ir galūnes. Šviesą atspindinčios juostelės gerai pritrivintos gerai matomumą. Pagal B3 tipą reikia 0,06 m² apsauginės medžiagos, kai naudotojo ūgis yra <140 cm, ir 0,08 m², kai naudotojo ūgis yra >140 cm. Ši įranga naudoja šviesą atspindinčią medžiagą tik matomumui pagerinti. Gerai matomų drabužių naudojimo instrukcijos: Kitų drabužių dėvėjimas arba tam tikros įrangos (pvz., respiratoriaus) ar aksesuarų (pvz., kuprinės) naudojimas gali paveikti matomumą. Įsitikinkite, kad niekas neuzdengia šviesą atspindinčių elementų. Jeigu priežiūros etiketėje nurodytas maksimalus valymo ciklų skaičius, jis nėra vienintelis gaminio naudojimo trukmę lemiantis veiksnys. Naudojimo trukmė priklauso ir nuo naudojimo, priežiūros ir pan. Jeigu priežiūros etiketėje maksimalus valymo ciklų skaičius nėra nurodytas, medžiagos buvo patikrintos atlikus ne mažiau kaip 5 plovimus.



EN ISO 11611:2015, paskelbtas oficialiajame Europos Sąjungos leidinyje 2017-12-11 suvirintojų apsauginiai drabužiai su nurodyta klase ir veiksmingumo lygiu, užtikrinantys apsaugą suvirinimo darbų metu (arba panašių darbų metu).
1 klasė: tinka suvirinant rankiniu būdu esant įprastam žiežirbų kiekiui – žr. lentelę norėdami pavyzdžių
2 klasė: tinka suvirinant rankiniu būdu esant dideliam žiežirbų kiekiui – žr. lentelę norėdami pavyzdžių
A1: išorinės medžiagos išbandytos dėl ugnies plitimo pagal EN15025 A procedūrą (paviršiaus užsidegimas).
A2: išorinės medžiagos išbandytos dėl ugnies plitimo pagal EN15025 B procedūrą (kraštų užsidegimas).

Numatomas naudojimas: norėdami nustatyti tinkamą apsaugos klasę, vadovaukitės šia orientacine schema:

Suvirintojo drabužio tipas	Atrankos kriterijai, susiję su procesu:	Atrankos kriterijai, susiję su aplinkos s' lygomis:
1 klasė	Rankinio suvirinimo technikos, kai susidaro nedidelis piejirbė ir lašelė kiekis, pvz.: - suvirinimas dujomis; - suvirinimas volframo elektrodu inertinėse dujose (TIG); - suvirinimas naudojant inertines apsaugines dujas (MIG) (naudojant nedidelę srovę); - mikroplazminis suvirinimas; - litavimas kietuoju lydmetaliu; - taškinių suvirinimas; - suvirinimas elektrodais (MMA) (naudojant rutilų padengtą elektrodą).	Mašinų naudojimas, pvz.: - deguoninės pjovimo mašinos; - plazminio pjovimo mašinos; - varpinės suvirinimo mašinos; - karštojo purškimo mašinos; - suvirinimas ant stalų.
2 klasė	Rankinio suvirinimo technikos, kai susidaro didelis piejirbė ir lašelė kiekis, pvz.: - suvirinimas elektrodais (MMA) (naudojant įprastą arba celulioze padengtą elektrodą); - suvirinimas naudojant aktyvią sias apsaugines dujas (MAG) (naudojant CO2 arba mišrias dujas); - suvirinimas naudojant inertines apsaugines dujas (MIG) (naudojant didelę srovę); - ekranuojantis lankinis suvirinimas su fluso užplūdu; - plazminis pjovimas; - paviršinis pjovimas; - deguoninis pjovimas; - karštas purškimas.	Mašinų naudojimas, pvz.: - uždaroje aplinkoje; - atliekant suvirinimo / pjovimo darbus aukštyje arba panašioje ribotoje padėtyje

Drabužiai skirti apsaugoti dėvintį nuo liepsnos, išsilydžiusio metalo pusrslų, karščio ir trumpalaikio netyčinio sąlyčio su elektra. Atliekant suvirinimo darbus aukštyje, reikės papildomos dalinės kūno apsaugos. Psauginiai drabužiai skirti tik apsaugoti nuo trumpo netyčinio sąlyčio su lankinio suvirinimo grandinės dalimis, kuriomis teka elektra. Reikės papildomų elektros izoliacijos sluoksnių, jei yra susijaliojimo elektros srovės pavojus. Drabužiai skirti užtikrinti apsaugą nuo trumpalaikio netyčinio sąlyčio su laidininkais, kuriais teka elektros srovė ir kurių įtampa siekia maždaug 100 V NS. Netinkamas naudojimas: šie drabužiai nuo liepsnos lygis sumažės, jei suvirintojų apsauginiai drabužiai užteršti degiomis medžiagomis. Deguonies kiekio ore padidėjimas žymiai sumažins suvirintojų apsauginių drabužių apsaugą nuo liepsnos. Reikia būti atsargiems atliekant suvirinimo darbus uždarose erdvėse, pvz., jei įmanoma, kad atmosferoje padaugės deguonies. Drabužių teikiama elektros izoliacija sumažės drabužiams sušlapus, nusitęsęs arba prisigėrus prakaito. Psauginį švarką ir apsaugines kelnes reikia dėvėti kartu. Priežiūra ir techninė priežiūra: plaukite drabužius dažnai ir reguliariai pagal priežiūros simbolius. Nenaudokite minkštiklio. Išplovę drabužius, apžiūrėkite, ar ant jų nėra pažeidimo požymių. Už saugą atsakingas inžinierius nustato techninės priežiūros planą drabužių būklei stebėti. Jei naudotojui pasireiškia į nudgeimą nuo saulės panašūs simptomai, prasiskverbta UVB spinduliai. Drabužius reikia sutaisyti, jeigu įmanoma, arba pakeisti. Tokiais atvejais patariama naudoti papildomą apsauginių drabužių sluoksnį.



EN ISO 11612:2015, paskelbtas oficialiajame Europos Sąjungos leidinyje 2015-12-11 apsauginiai drabužiai darbuotojams, kuriuos veikia šiluma arba liepsna, išskyrus suvirintojus ir gaisrininkus. Tai reiškia, kad dėvintysis yra apsaugotas nuo trumpo sąlyčio su liepsna bei (tam tikru mastu) šilumos konvekcijos ir spinduliuavimo.
A1: išorinės medžiagos išbandytos dėl ugnies plitimo pagal EN15025 A procedūrą (paviršiaus užsidegimas).
A2: išorinės medžiagos išbandytos dėl ugnies plitimo pagal EN15025 B procedūrą (kraštų užsidegimas).
Bn: šilumos konvekcija: trys lygiai, 1 lygis pats mažiausias
Cn: šilumos spinduliuavimas: keturi lygiai, 1 lygis pats mažiausias
Dn: išsilydžiusio aliuminio pusrslai: trys lygiai, 1 lygis pats mažiausias
En: išsilydžiusio geležies pusrslai: trys lygiai, 1 lygis pats mažiausias
Fn: sąlytinė šiluma: trys lygiai, 1 lygis pats mažiausias

Pastaba. Kai n lygu 0, drabužiai neužtikrina jokios apsaugos konkrečios savybės atveju.

Jei ant apsauginių drabužių netyčia užtikis cheminių medžiagų arba degių skysčių, apsauginės savybės gali būti stipriai pažeistos. Dėvintysis nedelsdamas turi pasitraukti iš pavojaus zonos ir atsargiai nusivilkti drabužius, užtikrinamas, kad cheminės medžiagos arba skysčiai nesuliečia su oda. Tuomet drabužius reikia išplauti arba nebenaudoti, jei jų negalima pakankamai išplauti.



EN 1149-5:2018, Šias asmeninės apsaugos priemones reikia dėvėti kartu su visa apranga (švarkas + kelnes) norint pašalinti susikaupusius elektrostatinius krūvius (pvz., EN1149-5 atitiktis). Būtina užtikrinti įžeminimą per batus arba kitą tinkamą sistemą (varža tarp asmens ir žemės turi būti mažesnė nei 10 Ω mūvint tinkamą avalynę). Šių drabužių negalima dėvėti deguonimi prisotintoje aplinkoje (ypač izoliuotoje aplinkoje) – tokiu atveju kreipkitės į asmenį, atsakingą už saugą. Dėvint drabužius, būtina uždengti visas metalines dalis, kad išvengtumėte kibirkščių susidarymo. Todėl dėvėdami drabužius privalote įsitikinti, kad metaliniai elementai nėra matomi (pvz., dėvėdami diržą, įsitikinkite, kad jo sagtis nėra metalinė). Be to, įsitikinkite, kad drabužiai uždengia visus po apačia vilkimus rūbus (pavyzdžiui, pasilenkiant). Drabužių elektrostatinio laidumo savybėms įtakos turi jų naudojimas, priežiūra ir užterštumas. Todėl privaloma reguliariai tikrinti šias drabužių savybes. Jokiomis aplinkybėmis apsauginių drabužių negalima atsiseigti arba nusivilkti esant sprogioje ar degioje aplinkoje arba tvarkant degias ar sprogias medžiagas. Elektrostatiniu požiriu disipaciniai apsauginiai drabužiai skirti dėvėti 1, 2, 20, 21 ir 22 zonoje (žr. EN 60079-10-1 ir EN 60079-10-2), kuriose mažiausia sprogios aplinkos uždengimo energija nėra mažesnė nei 0,016 mJ. Elektrostatiniu požiriu disipacinių apsauginių drabužių negalima dėvėti deguonimi praturtintoje aplinkoje arba 0 zonoje (žr. EN 60079-10-1) negavus išankstinio už saugą atsakingo inžinieriaus patvirtinimo. Elektrostatiniu požiriu disipacinių apsauginių drabužių savybėms gali pakenkti dėvėjimasis, skalbimas ir galimas užteršimas.

Tarptautiniai priežiūros simboliai:



Informacje o produkcie

Artykuł: 23466/23467

Odzież jest zgodna z normami 13688, EN 17353, EN 11612, EN 1149-5, EN 13758 i EN 11611. Materiały i elementy składające się na tę odzież ochronną nie zawierają żadnych substancji, o których wiadomo lub podejrzewa się, że mają szkodliwy wpływ na zdrowie lub bezpieczeństwo użytkownika w przewidywalnych warunkach użytkowania.

Objaśnienie symboli: Ta informacja dla użytkownika wyjaśnia sposób używania tej odzieży ochronnej. Użytkownik odzieży ochronnej jest zobowiązany do uważnego przeczytania i przestrzegania instrukcji obsługi. Te broszury informacyjną należy dostarczyć wraz z każdym zestawem środków ochrony indywidualnej lub przekazać ją odbiorcy. W tym celu broszurę można powielić bez ograniczeń. Postępowanie zgodnie z tymi instrukcjami zagwarantuje długie i niezawodne korzystanie z odzieży ochronnej. W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z osobą odpowiedzialną za bezpieczeństwo, swoim dostawcą lub producentem. Ta odzież ochronna została zaprojektowana zgodnie z rozporządzeniem UE 2016/425 i normami europejskimi EN ISO 13688 (opublikowanymi w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 31.05.2017), EN 17353, EN 11612, EN 1149-5, EN 13758 i EN 11611.

Objaśnienia do piktogramów:



EN 13758-2:2003+A1:2006 Promienie słońca powodują raka skóry. Chronione są tylko zakryte obszary. Skuteczność niniejszej odzieży ochronnej może się obniżyć w przypadku ciągłego używania lub gdy odzież jest mokra. Odzież zapewnia ochronę przed działaniem promieniowania słonecznego UV-A- + UV-B. 40+ = minimalna wartość współczynnika ochrony UV wynosi 40.



EN 17353:2020, odzież ochronna – sprzęt o zwiększonej widzialności w sytuacjach o umiarkowanym ryzyku Typ B odnosi się do odzieży o wysokiej widzialności, która zapewnia ochronę tylko w ciemności. Typ B3 obejmuje odzież z taśmami odblaskowymi wokół tułowia oraz wokół tułowia, rękawów i nogawek. Taśmy odblaskowe są trwale przymocowane do odzieży. Typ B3 wymaga zastosowania materiału odblaskowego o powierzchni 0,06 m² dla użytkownika o wzroście poniżej 140 cm oraz o powierzchni 0,08 m² w przypadku użytkownika o wzroście powyżej 140 cm. W tym sprzęcie zastosowano wyłącznie materiał odblaskowy w celu zwiększenia widoczności. Instrukcja użytkownika odzieży o wysokiej widzialności: Noszenie innych rodzajów odzieży lub pewnego sprzętu (np. respiratora) czy akcesoriów (np. plecaka) może wpłynąć na widzialność użytkownika. Upewnij się, że nic nie zasłania elementów odblaskowych. Jeżeli na etykiecie dotyczącej pielęgnacji określona została maksymalna liczba cykli czyszczenia, nie stanowi ona jedynego czynnika dotyczącego okresu przydatności odzieży do użycia. Okres przydatności do użycia zależy także od rodzaju użytkowania, pielęgnacji oraz przechowywania itd.



Jeżeli maksymalna liczba cykli czyszczenia nie została określona, materiał został przetestowany po przeprowadzeniu co najmniej 5 cykli czyszczenia.

EN ISO 11611:2015 Class 2 A1+A2

Norma EN ISO 11611:2015 opublikowana w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 11.12.2015 odzież ochronna dla spawaczy o poziomie wydajności klasy n, co oznacza ochronę podczas prac spawalniczych (lub ochronę przed ryzykiem wynikającym z podobnych działań).

Klasa 1: nadaje się do spawania ręcznego z normalnymi rozpryskami — por. przykłady w tabeli poniżej
Klasa 2: nadaje się do spawania ręcznego z większymi rozpryskami — por. przykłady w tabeli poniżej
A1: materiały zewnętrzne badane pod kątem rozprzestrzeniania płomienia zgodnie z procedurą A normy EN15025 (zapłon powierzchniowy).

A2: materiały zewnętrzne badane pod kątem rozprzestrzeniania się płomienia zgodnie z procedurą B normy EN15025 (zapłon na krawędzi).

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem: w celu ustalenia właściwej klasy ochrony należy skorzystać z poniższej tabeli referencyjnej:

Rodzaj odzieży spawalniczej	Kryteria wyboru dotyczą ce procesu:	Kryteria wyboru dotyczą ce warunków oodowiskowych:
Klasa 1	Techniki spawania ręcznego z lekkim tworzeniem rozprysków i kropli, np.: - spawanie gazowe; - spawanie TIG; - spawanie MIG (przy niskim pr' dzie); - spawanie mikroplazmatyczne; - lutowanie; - spawanie punktowe; - spawanie MMA (z elektrod' pokryt' rutylem).	Praca na maszynach, takich jak: - maszyny do cięcia tlenem; - maszyny do cięcia plazmowego; - zgrzewarki odporowe; - maszyny do natryskiwania termicznego; - spawanie stołowe.
Klasa 2	Techniki spawania ręcznego z dużym tworzeniem się rozprysków i kropli, np.: - spawanie MMA (z elektrod' podstawow' lub elektrod' celulozow'); - spawanie MAG (z CO2 lub mieszanymi gazami); - spawanie MIG (wysokopr' dowe); - spawanie Źkiem proskowym w os'onie topnika; - cięcie plazmowe; - Źobienie; - cięcie tlenowe; - natryskiwanie termiczne.	Obsługa maszyn, np.: - w ograniczonych przestrzeniach; - przy spawaniu/cięciu w pozycji pu'apowej lub w porównywalnych ograniczonych pozycjach

Odzież ma chronić użytkownika przed płomieniem, rozpryskiem stopionego metalu, promieniowaniem cieplnym i krótkotrwałym przypadkowym kontaktem elektrycznym. W przypadku spawania w pozycji pułapowej wymagana będzie dodatkowa częściowa ochrona ciała. Odzież ochronna służy wyłącznie do ochrony przed krótkim przypadkowym kontaktem z częściami pod napięciem obwodu spawania łukowego i dodatkowe warstwy izolujące przed elektrycznością będą wymagane tam, gdzie istnieje ryzyko porażenia prądem. Odzież została zaprojektowana w celu zapewnienia ochrony przed krótkotrwałym przypadkowym kontaktem z przewodami elektrycznymi pod napięciem do około 100 V DC. Niewłaściwe użytkowanie: Poziom ochrony przed płomieniem zostanie obniżony, jeśli odzież ochronna spawacza zostanie zanieczyszczona materiałami łatwopalnymi. Wzrost zawartości tlenu w powietrzu znacznie zmniejszy ochronę odzieży ochronnej spawacza przed płomieniem. Podczas spawania w ciasnych przestrzeniach należy wziąć pod uwagę różne czynniki, np. to, czy atmosfera może zostać wzbogacona tlenem. Izolacja elektryczna zapewniana przez odzież zostanie obniżona, gdy odzież będzie mokra, brudna lub nasiąknięta potem. Kurtka ochronna i spodnie ochronne powinny być noszone razem. **Pielęgnacja i konserwacja:** Często i regularnie czyścić odzież zgodnie z symbolami dot. pielęgnacji. Nie używać zmiękczacza. Po czyszczeniu odzież powinna zostać wizualnie sprawdzona pod kątem jakichkolwiek oznak uszkodzenia. Odpowiedzialny inżynier ds. bezpieczeństwa powinien opracować plan konserwacji w celu monitorowania stanu odzieży. Jeśli użytkownik doświadcza objawów podobnych do oparzeń słonecznych, odzież przepuszcza promieniowanie UVB. Odzież należy naprawić, jeśli jest to wykonalne, lub wymienić. W takich przypadkach zaleca się stosowanie dodatkowej warstwy odzieży ochronnej.



EN ISO 11612, opublikowana w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 11.12.2015 odzież ochronna dla pracowników narażonych na ciepło i płomień, z wyjątkiem spawaczy i strażaków. Oznacza to, że użytkownik jest chroniony przed krótkim kontaktem z płomieniami, a także (do pewnego stopnia) przed konwekcyjną i radiacyjną wymianą ciepła.

A1: materiały zewnętrzne badane pod kątem rozprzestrzeniania płomienia zgodnie z procedurą A normy EN15025 (zapłon powierzchniowy).
A2: materiały zewnętrzne badane pod kątem rozprzestrzeniania się płomienia zgodnie z procedurą B normy EN15025 (zapłon na krawędzi).

Bn: konwekcyjna wymiana ciepła: trzy poziomy, przy czym 1. jest najniższy
Cn: radiacyjna wymiana ciepła: cztery poziomy, z których 1. jest najniższy
Dn: rozprysk stopionego aluminium: trzy poziomy, z których 1. jest najniższy
En: rozprysk stopionego żelaza: trzy poziomy, z których 1. jest najniższy
Fn: ciepło kontaktowe: trzy poziomy, z których 1. jest najniższy

Uwaga: Gdy n wynosi 0, odzież nie zapewnia żadnej ochrony przeciw tej konkretnej właściwości. W przypadku przypadkowego ochlapania odzieży ochronnej chemikaliami lub łatwopalnymi cieczami właściwości ochronne mogą zostać poważnie ograniczone. Użytkownik powinien natychmiast wyczołfać się ze strefy zagrożenia i ostrożnie zdjąć odzież, upewniając się, że chemikalia lub płyny nie wejdą w kontakt z żadną częścią skóry. Odzież należy następnie wyczyścić lub, jeżeli nie można jej wystarczająco wyczyścić, wyczołfać z eksploatacji.



EN 1149-5:2018 Te środki ochrony indywidualnej muszą być noszone jako dodatek do pełnego ubioru (kurtka + spodnie w celu odprowadzenia nagromadzonych ładunków elektrostatycznych (np. zgodnie z normą EN 1149-5)). Wymagane jest uzimienie noszącego przez obuwie lub inny odpowiedni system (opór między osobą a ziemią musi być mniejszy niż 10 Ω przy noszeniu odpowiedniego obuwia). Ta odzież nie jest odpowiednia do noszenia w obszarach bogatych w tlen (szczególnie w miejscach uszczelnionych) — w takich przypadkach należy skontaktować się z osobą odpowiedzialną za bezpieczeństwo. Konstrukcja zestawu zapewnia pokrycie wszystkich metalowych części w celu uniknięcia tworzenia się iskier. Dlatego należy zadbać o to, aby podczas noszenia nie odsłonić żadnych metalowych elementów (np. nosząc pasek, upewnić się, że nie ma on metalowej klamry). Należy upewnić się również, że w każdych okolicznościach strój zakrywa wszelkie ubrania pod spodem (na przykład podczas pochylania się).

Na właściwości przewodzenia elektryczności statycznej odzieży mogą wpływać jej użycie, konserwacja oraz wszelkie zanieczyszczenia. Dlatego należy regularnie sprawdzać swój strój lub sprawdzać te właściwości. Pod żadnym pozorem nie wolno otwierać ani zdejmować odzieży ochronnej w atmosferze wybuchowej lub łatwopalnej albo podczas pracy z substancjami łatwopalnymi lub wybuchowymi. Odzież ochronna zdolna do odprowadzania ładunku elektrostatycznego jest przeznaczona do noszenia w strefach 1, 2, 20, 21 i 22 (patrz normy EN 60079-10-1 i EN 60079-10-2), w których minimalna energia zapłonu dowolnej atmosfery wybuchowej jest nie mniejsza niż 0,016 mJ. Odzieży ochronnej zdolnej do odprowadzania ładunku elektrostatycznego nie wolno stosować w atmosferach wzbogaconych w tlen lub w strefie 0 (patrz norma EN 60079-10-1) bez uprzedniej zgody odpowiedzialnego inżyniera bezpieczeństwa. Na właściwości odzieży ochronnej zdolnej do odprowadzania ładunku elektrostatycznego mogą wpływać zużycie, pranie i ewentualne zanieczyszczenia.

Międzynarodowe symbole dot. pielęgnacji:



HELMUT FELDTMANN GmbH, Zunftstraße 28, D-21244 Buchholz/Nordheide
Dodatkowe informacje i deklaracje zgodności UE na stronie: www.feldtmann.de



EN ISO 11611:2015 Class 1 A1 + A2



EN 13758-2:2003 +A1:2006



EN 1149-5:2018



EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1 F1

Notified Body:
SGS Fimko Ltd,
Notified body No. 0598,
Takomitie 8,
FI-00380 Helsinki, Finland



Notified Body:
SGS Fimko Ltd,
Notified body No. 0598,
Takomtie 8,
FI-00380 Helsinki, Finland

Informații despre produs

Articol: 23466/23467

Articolul respectă cerințele prevăzute în standardele 13688, EN 17353, EN 11612, EN 1149-5, EN 13758 și EN 11611. Materialele și elementele care alcătuiesc această îmbrăcăminte de protecție nu conțin substanțe la valori la care este cunoscut faptul că au efecte nocive asupra sănătății sau a siguranței utilizatorului în condițiile previzibile de utilizare sau se suspectează acest lucru.

Legenda simbolurilor:

Aceste informații ale utilizatorului explică modul de utilizare a articolului de îmbrăcăminte de protecție. Utilizatorul articolului de îmbrăcăminte de protecție trebuie să citească cu atenție și să respecte instrucțiunile de utilizare. Aveți obligația de a furniza această broșură informativă împreună cu fiecare set de echipament individual de protecție sau să îl predați destinatarului. În acest scop, broșura poate fi multiplicată fără limitare. Atât timp cât respectați aceste instrucțiuni, articolul de îmbrăcăminte de protecție va putea fi utilizat cu încredere timp îndelungat. Dacă aveți întrebări sau îndoieli, luați legătura cu persoana responsabilă de siguranță, cu furnizorul dvs. sau cu producătorul. Acest articol de îmbrăcăminte de protecție este proiectat în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 2016/425 și cu standardele europene EN ISO 13688 (publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene la 31.5.2017), EN 17353, EN 11612, EN 1149-5, EN 13758 și EN 11611.

Legenda pictogramelor:



EN 13758-2:2003
+A1:2006



EN 17353:2020
Type B3



EN ISO 11611:2015
Class 2 A1+A2

EN 13758-2:2003+A1:2006 Lumina solară cauzează cancer de piele. Numai zonele acoperite sunt protejate. Randamentul acestui articol de îmbrăcăminte de protecție poate scădea din cauza utilizării constante sau dacă este umed. Acest articol de îmbrăcăminte asigură protecție solară UV-A- + UV-B. 40+ = valoarea minimă a factorului de protecție UV este 40.

EN 17353:2020, îmbrăcăminte de protecție – echipament pentru vizibilitate sporită pentru situații de risc moderat. Tip B corespunde articolelor de îmbrăcăminte cu vizibilitate ridicată, care oferă protecție doar în condiții de întuneric. Tip B3 include articole de îmbrăcăminte cu dungi retroreflectorizante în jurul trunchiului și în jurul membrilor. Dungile reflectorizante sunt fixate ferm pe articolul de îmbrăcăminte. Tipul B3 necesită 0,06 m² de material reflectorizant dacă utilizatorul are o înălțime < 140 cm și 0,08 m² dacă utilizatorul are o înălțime > 140 cm. Echipamentul folosește doar material retroreflectorizant pentru a îmbunătăți vizibilitatea. Instrucțiuni pentru folosirea îmbrăcămintei cu vizibilitate ridicată: Purtarea altor articole de îmbrăcăminte sau a anumitor echipamente (de exemplu, mască de protecție respiratorie) sau accesorii (de exemplu, rucsac) poate afecta vizibilitatea. Asigurați-vă că niciunul dintre acestea nu acoperă elementele reflectorizante. Dacă numărul maxim de cicluri de curățare este indicat în eticheta de întreținere, acesta nu este unicul factor de care depinde durata de viață a articolului de îmbrăcăminte. Durata de viață va depinde, de asemenea, de utilizare, întreținere și depozitare etc. Dacă numărul maxim de cicluri de curățare nu este indicat, materialul a fost testat după cel puțin 5 spălări.

EN ISO 11611:2015, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene la 11.12.2015 îmbrăcăminte de protecție pentru sudori, cu un nivel de performanță de Clasa n, însemnând că vă va proteja în timpul activităților de sudură (sau împotriva riscurilor generate de activități similare). Clasa 1: adecvată pentru tehnici de sudură manuală care implică o împoșcare ușoară – a se vedea tabelul cu exemple de mai jos Clasa 2: adecvată pentru tehnici de sudură manuală care implică o împoșcare masivă – a se vedea tabelul cu exemple de mai jos A1: materiale exterioare testate la flacără aplicată pe suprafața materialului în conformitate cu procedura A prevăzută în EN15025 (aprindere pe suprafață).

A2: materiale exterioare testate la flacără aplicată la marginea materialului în conformitate cu procedura B EN15025 (aprindere la margine).

Utilizare recomandată: pentru a determina clasa corectă de protecție, utilizați următorul tabel de referință:

Tip de îmbrăcăminte pentru sudori	Criterii de selectare în funcție de proces:	Criterii de selectare în funcție de condițiile ambiante:
Clasa 1	Tehnici de sudură manuală cu formare u ^o oară de impro ^o care sau de stropi, de exemplu: - sudură cu gaz; - sudură TIG; - sudură MIG (cu curent de joasă tensiune); - sudură cu microplasmă; - lipire; - sudură electrică prin puncte; - sudură MMA (cu electrod acoperit cu rutil);	Operare pe ma ^o ini, de exemplu: - ma ^o ini de debitat cu oxigen; - ma ^o ini de debitat cu plasmă; - ma ^o ini de sudură prin presiune; - ma ^o ini pentru pulverizare termică; - sudură pe banc.
Clasa 2	Tehnici de sudură manuală cu formare masivă de impro ^o care sau de stropi, de exemplu: - sudură MMA (cu electrod de bază sau acoperit cu celuloză); - sudură MAG (cu CO2 sau gaze amestecate); - sudură MIG (cu curent de înaltă tensiune); - sudură cu sârmă tubulară autopotitoare; - debitare cu plasmă; - cioplire; - debitare cu oxigen; - pulverizare termică.	Operare pe ma ^o ini, de exemplu: - în spații închise; - când se sudează/debitează la înălțime, deasupra capului, sau în alte poziții forțate comparabile.

Îmbrăcăminte este proiectată pentru a proteja utilizatorul împotriva flăcărilor, a stropilor de metal lichid, a căldurii radiante și a contactului accidental, pe termen scurt, cu curentul electric. În cazul sudurii efectuate la înălțime, deasupra capului, se impune utilizarea unui echipament de protecție parțial suplimentar. Articolele de îmbrăcăminte de protecție sunt proiectate numai să protejeze împotriva contactului accidental scurt cu piesele aflate sub tensiune ale unui circuit de sudură cu arc, fiind obligatorii straturile suplimentare de izolație electrică dacă există riscul de electrocutare. Articolele de îmbrăcăminte de protecție sunt proiectate pentru a proteja împotriva contactului accidental pe termen scurt cu conductorii electrici aflați sub tensiune de până la aproximativ 100 V c.c. Utilizarea nerecomandată: Nivelul de protecție împotriva flăcărilor se reduce dacă îmbrăcăminte de protecție a sudorilor este contaminată cu materiale inflamabile. O creștere a conținutului de oxigen din aer reduce considerabil protecția îmbrăcămintei sudorilor împotriva flăcărilor. Trebuie să acordați atenție atunci când efectuați activități de sudură în spații închise, de exemplu, dacă este posibil ca atmosfera să se încarce cu oxigen. Izolația electrică furnizată de îmbrăcăminte se reduce atunci când îmbrăcăminte este udă, murdară sau îmbibată cu transpirație. Jacheta de protecție și pantalonii de protecție trebuie purtate împreună. **Îngrijire și întreținere:** Curățați articolele de îmbrăcăminte frecvent și periodic în conformitate cu simbolurile de îngrijire. Nu utilizați balsam de rufe. După curățare, articolele de îmbrăcăminte trebuie verificate vizual pentru semne de deteriorare. Inginerul responsabil de siguranță trebuie să elaboreze un plan de întreținere pentru a monitoriza starea articolelor de îmbrăcăminte. Dacă utilizatorul prezintă simptome asemănătoare arsurilor solare, însemnând că pătrund razele UVB. Articolele de îmbrăcăminte trebuie reparate, dacă este posibil, sau înlocuite. În astfel de cazuri, se recomandă să utilizați un strat suplimentar de îmbrăcăminte de protecție.

EN ISO 11612, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene din 11.12.2015 îmbrăcăminte de protecție pentru angajații expuși la căldură și la flăcări, cu excepția sudorilor și a pompierilor. Acest lucru înseamnă că utilizatorul este protejat împotriva contactului scurt cu flăcările, precum și (într-o anumită măsură) împotriva transferului de căldură prin radiație și prin convecție.

A1: materiale exterioare testate pe flacără aplicată pe suprafața materialului în conformitate cu procedura A prevăzută în EN15025 (aprindere pe suprafață).

A2: materiale exterioare testate pe flacără aplicată la marginea materialului în conformitate cu procedura B prevăzută în EN15025 (aprindere la margine).

Bn: transfer al căldurii prin convecție: trei niveluri, 1 fiind cel mai mic

Cn: transfer al căldurii prin radiație: patru niveluri, 1 fiind cel mai mic

Dn: stropi de aluminiu lichid: trei niveluri, 1 fiind cel mai mic

En: stropi de fier lichid: trei niveluri, 1 fiind cel mai mic

Fn: căldură de contact: trei niveluri, 1 fiind cel mai mic

Notă: Atunci când n egal cu 0, îmbrăcăminte nu oferă nicio protecție în ceea ce privește această proprietate. Dacă îmbrăcăminte de protecție este stropită accidental cu substanțe chimice sau cu lichide inflamabile, proprietățile de protecție pot fi compromise considerabil. Utilizatorul trebuie să se retragă imediat din zona de pericol și să îndepărteze cu grijă articolele de îmbrăcăminte, asigurându-se că substanțele chimice sau lichidele nu intră în contact cu nicio parte a pielii. Îmbrăcăminte este apoi curățată sau scoasă din uz dacă nu poate fi curățată în mod corespunzător.



EN 1149-5:2018

EN 1149-5:2018 Acest echipament individual de protecție trebuie purtat pe lângă un echipament complet [jachetă + pantalon] pentru a îndepărta încărcarea electrostatică acumulată (de exemplu, în conformitate cu EN1149-5). Utilizatorul trebuie să aibă o conectare la sol fie prin încălțăminte, fie printr-un alt sistem adecvat (rezistența dintre persoana și sol trebuie să fie sub 10 Ω dacă se poartă încălțăminte adecvată). Această îmbrăcăminte nu este adecvată pentru a fi purtată în zonele bogate în oxigen (în special zone etanșate) - luați legătura cu persoana responsabilă de siguranță în aceste cazuri. Designul echipamentului este prevăzută cu un strat de acoperire a tuturor părților din metal pentru a evita generarea de scântei. Prin urmare, trebuie să vă asigurați că niciun element din metal nu este expus în timpul purtării (de exemplu, dacă purtați o curea, asigurați-vă că nu are o cataramă din metal). De asemenea, asigurați-vă că echipamentul acoperă toate articolele de îmbrăcăminte de dedesubt în orice situație (de exemplu, atunci când vă aplecați). Proprietățile de conducție electrostatică ale îmbrăcămintei pot fi afectate de utilizare, întreținere și contaminare. Prin urmare, trebuie să vă verificați periodic echipamentul sau să solicitați verificarea acestuia în ceea ce privește aceste proprietăți. Sub nicio formă, nu deschideți echipamentul de protecție sau nu îl îndepărtați în timp ce vă aflați într-o atmosferă explozivă sau inflamabilă sau atunci când manevrați substanțe inflamabile sau explozive. Îmbrăcăminte de protecție pentru disiparea încărcării electrostatice este proiectată pentru a fi purtată în Zonele 1, 2, 20, 21 și 22 (a se vedea EN 60079-10-1 și EN 60079-10-2 în care energia minimă de aprindere a oricărei atmosfere explozive este de cel puțin 0,016 mJ). Îmbrăcăminte de protecție pentru disiparea încărcării electrostatice nu trebuie utilizată în atmosfere bogate în oxigen sau în Zona 0 (a se vedea EN 60079-10-1) fără aprobarea prealabilă a inginerului responsabil de siguranță. Performanța de disipare a încărcării electrostatice a îmbrăcămintei de protecție pentru disiparea încărcării electrostatice poate fi afectată de uzură, spălare și o potențială contaminare.

Simbol internațional de îngrijire:



EN 17353:2020
Type B3EN ISO 11611:2015
Class 1 A1 + A2EN 13758-2:2003
+A1:2006

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015
A1+A2 B1 C1 F1

Notified Body:
SGS Fimko Ltd,
Notified body No. 0598,
Takomtie 8,
FI-00380 Helsinki, Finland

Informácie o produkte

Výrobok: 23466/23467

Tento odev spĺňa normy 13688, EN 17353, EN 11612, EN 1149-5, EN 13758 a EN 11611. Materiály a komponenty tvoriace tento ochranný odev neobsahujú žiadne látky v množstvách, o ktorých je známe alebo o ktorých sa predpokladá, že majú škodlivé účinky na zdravie alebo bezpečnosť používateľa v predvídateľných podmienkach použitia.

Kľúč k symbolom:

Tieto informácie pre používateľa vysvetľujú použitie tohto ochranného odevu. Od používateľa ochranného odevu sa vyžaduje, aby si pozorne prečítal a dodržiaval návod na použitie. Je vašou povinnosťou dodať túto informačnú brožúru spolu s každou súpravou osobných ochranných prostriedkov alebo ju odovzdať príjemcovi. Na tento účel sa môže brožúra duplikovať bez obmedzenia. Ak budete dodržiavať tieto pokyny, tento ochranný odev vám bude dlho a spoľahlivo slúžiť. V prípade akýchkoľvek otázok alebo pochybností sa obráťte na osobu zodpovednú za bezpečnosť svojho dodávateľa alebo výrobcu. Tento ochranný odev je navrhnutý v súlade s nariadením EÚ 2016/425 a európskymi normami EN ISO 13688 (uverejnená v Úradnom vestníku Európskej únie dňa 31.05.2017), EN 17353, EN 11612, EN 1149-5, EN 13758 a EN 11611.

Kľúč k piktogramom:

EN 13758-2:2003
+A1:2006EN 17353:2020
Typ B3EN ISO 11611:2015
Class 2 A1+A2

EN 13758-2:2003+A1:2006 Slničné žiarenie spôsobuje rakovinu kože. Chránené sú len kryté plochy.

Výkon tohto ochranného odevu sa môže zhoršiť v dôsledku pri neustálom používaní alebo za mokra.

Tento odev poskytuje UV-A- + UV-B ochranu pred slnkom. 40+ = minimálna hodnota UV-ochranného faktora je 40.

EN 17353:2020, ochranný odev – ochranné prostriedky na zvýšenie viditeľnosti v situáciách so strednou mierou rizika.

Typ B zodpovedá odevom s vysokou viditeľnosťou, ktoré poskytujú ochranu iba v tmavom prostredí. Typ B3 zahŕňa odevy s retroreflexnými pásmi po obvode trupu, prípadne po obvode trupu aj končatin. Reflexné pásy sú na odevy osadené napevno.

U typu B3 sa vyžaduje použitie 0,06 m² reflexného materiálu v prípade používateľov s výškou < 140 cm a 0,08m² v prípade používateľov s výškou > 140 cm. Tieto ochranné prostriedky využívajú na zvýšenie viditeľnosti iba retroreflexný materiál.

Pokyny týkajúce sa používania odevu s vysokou viditeľnosťou: Nosenie iných odevov a niektorých ochranných prostriedkov (napr. respirátor) alebo typov príslušenstva (napr. pleciak) môže mať vplyv na viditeľnosť.

Uistite sa, že nedochádza k prekrytiu reflexných prvkov. Ak je na štítku s informáciami o starostlivosti o odev uvedený maximálny počet cyklov čistenia, tento údaj nie je jediný faktor, ktorý ovplyvňuje životnosť odevu. Životnosť bude závisieť aj od použitia, starostlivosti, skladovania atď. Ak nie je uvedený maximálny počet cyklov čistenia, materiál bol otestovaný minimálne po 5 praniach.

EN ISO 11611:2015, uverejnená v Úradnom vestníku Európskej únie dňa 11.12.2015

ochranný odev pre zvaračov s výkonnosťou úrovňou triedy n, čo znamená, že vás ochráni počas zvaračských činností (alebo proti rizikám z podobných činností).

Trieda 1: vhodné pre ručné zváranie spojené s normálnym rozstrekom – porovnajte príklady uvedené v tabuľke nižšie

Trieda 2: vhodné pre ručné zváranie spojené s väčším rozstrekom – porovnajte príklady uvedené v tabuľke nižšie

A1: vonkajšie materiály skúšané na šírenie plameňa v súlade s normou EN15025, postup A (povrchové vznietenie).

A2: vonkajšie materiály skúšané na šírenie plameňa v súlade s normou EN15025, postup B (okrajové vznietenie).

Účel použitia: na určenie správnej triedy ochrany použite nasledujúcu referenčnú tabuľku:

Tip de îmbrăcăminte pentru sudori	Criterii de selectare în funcție de proces:	Criterii de selectare în funcție de condițiile ambianței:
Clasa 1	Tehnici de sudură manuală cu formare u ^o oară de impro ^o care sau de stropi, de exemplu: - sudură cu gaz; - sudură TIG; - sudură MIG (cu curent de joasă tensiune); - sudură cu microplasmă; - lipire; - sudură electrică prin puncte; - sudură MMA (cu electrod acoperit cu rutil);	Operare pe ma ^o ini, de exemplu: - ma ^o ini de debitat cu oxigen; - ma ^o ini de debitat cu plasmă; - ma ^o ini de sudură prin presiune; - ma ^o ini pentru pulverizare termică; - sudură pe banc.
Clasa 2	Tehnici de sudură manuală cu formare masivă de impro ^o care sau de stropi, de exemplu: - sudură MMA (cu electrod de bază sau acoperit cu celuloză); - sudură MAG (cu CO ₂ sau gaze amestecate); - sudură MIG (cu curent de înaltă tensiune); - sudură cu sârmă tubulară autoprotectoare; - debitare cu plasmă; - cioplire; - debitare cu oxigen; - pulverizare termică.	Operare pe ma ^o ini, de exemplu: - în spații închise; - când se sudează/debitează la înălțime, deasupra capului, sau în alte poziții forțate comparabile.

Odev je určený na ochranu užívateľa pred plameňom, rozstrekom roztaveného kovu, sálavým teplom a krátkym náhodným elektrickým kontaktom. V prípade zvárania nad hlavou bude potrebná dodatočná čiastočná ochrana tela. Ochranné odevy sú určené len na ochranu proti krátkemu neúmyselnému kontaktu s časťami obvodu oblúkového zvárania pod napätím a ďalšie vrstvy elektroizolačnej ochrany budú potrebné v prípade rizika úrazu elektrickým prúdom. Odevy sú určené na ochranu pred krátkym náhodným kontaktom so živými elektrickými vodičmi pri napätíach do približne 100 V DC. **Nevhodné použitie:** Úroveň ochrany proti plameňu sa zníži, ak sa zvaračský ochranný odev znečistí horľavými materiálmi. Zvýšenie obsahu kyslíka vo vzduchu podstatne zníži ochranu zvaračského ochranného odevu proti plameňu. Zvýšená opatnosť je potrebná pri zváraní v stiesnených priestoroch, napr. ak nie je vylúčené, že ovzdušie môže byť obohatené kyslíkom. Elektrická izolácia poskytovaná odevom sa zníži, keď bude odev mokry, špinavý alebo nasiaknutý potom. Ochranná bunda a ochranné nohavice by sa mali nosiť spolu. Starostlivosť a údržba. Odevy čistite často a pravidelne v súlade so symbolmi starostlivosti. Nepoužívajte aviváž. Po čistení by sa mali odevy vizuálne skontrolovať, či nie sú poškodené. Zodpovedne bezpečnostný technik by mal zostaviť plán údržby na sledovanie stavu odevov. Ak užívateľ zaznamená príznaky podobné spáleniu slnkom, znamená to, že dovnútra preniká žiarenie UV-B. Odevy by sa mali podľa možnosti opraviť alebo vymeniť. V takých prípadoch sa odporúča použiť ďalšiu vrstvu ochranného odevu.

EN ISO 11612, uverejnená v Úradnom vestníku Európskej únie dňa 11.12.2015

ochranný odev pre zamestnancov vystavených teplu a plameňom, s výnimkou zvaračov a hasičov. To znamená, že používateľ je chránený pred krátkym kontaktom s plameňmi, ako aj (do istej miery) proti prenosu tepla prúdením a žiarením.

A1: vonkajšie materiály skúšané na šírenie plameňa v súlade s normou EN15025, postup A (povrchové vznietenie).

A2: vonkajšie materiály skúšané na šírenie plameňa v súlade s normou EN15025, postup B (okrajové vznietenie).

Bn: prenos tepla prúdením: tri úrovne, z ktorých 1 je najnižšia

Cn: prenos tepla žiarením: štyri úrovne, z ktorých 1 je najnižšia

Dn: rozstrek roztaveného hliníka: tri úrovne, z ktorých 1 je najnižšia

En: rozstrek roztaveného železa: tri úrovne, z ktorých 1 je najnižšia

Fn: kontaktné teplo: tri úrovne, z ktorých 1 je najnižšia

Poznámka: Ak je n rovné 0, odev neposkytuje žiadnu ochranu pre túto konkrétnu vlastnosť. V prípade náhodného postriekania ochranného odevu chemikáliami alebo horľavými kvapalinami môžu byť ochranné vlastnosti silne ohrozené. Používateľ by mal okamžite opustiť nebezpečnú zónu a odevy si opatrne vyčistiť, aby sa zabezpečilo, že sa chemikálie alebo kvapaliny nedostanú do kontaktu s akoukoľvek časťou pokožky. Odev sa potom musí vyčistiť alebo vyraziť, ak sa nedá dostatočne vyčistiť.

EN 1149-5:2018 Tento osobný ochranný prostriedok sa musí nosiť popri plnom oblečení (bunda + nohavice na odvedenie nahromadeného elektrostatického náboja) (napr. dodržiavanie normy EN1149-5). Vyžaduje sa uzemnenie používateľa buď topánkami, alebo iným vhodným systémom (odpor medzi osobou a zemou musí byť) pri nosení vhodnej obuvi nižšej ako 10 Ω). Tento odev nie je vhodný na nosenie v oblastiach bohatých na kyslík (najmä v uzavretých oblastiach) – v týchto prípadoch sa, prosím, obráťte na osobu zodpovednú za bezpečnosť. Dizajn odevu umožnil zakrytie všetkých kovových častí, aby sa zabránilo vytváraniu iskier. Musíte preto dbať na to, aby pri nosení nezostali odkryté žiadne kovové prvky (napr. pri nosení opasku sa uistite, že nemá kovovú pracku). Dbajte tiež na to, aby tento odev zakrýval všetky odevy pod ním za každých okolností (napríklad keď sa zohnete). Elektrostatické vodivé vlastnosti odevu môžu byť ovplyvnené jeho používaním, údržbou a akýmkoľvek znečistením. Musíte preto pravidelne kontrolovať tieto vlastnosti svojho odevu alebo si ich dať skontrolovať. Ochranný odev sa za žiadnych okolností nesmie otvárať alebo zložiť, keď sa nachádzate vo výbušnej alebo horľavej atmosfére alebo pri manipulácii s horľavými alebo výbušnými látkami. Elektrostatický disipatívny ochranný odev je určený na nosenie v zónach 1, 2, 20, 21 a 22 (pozri EN 60079-10-1 a EN 60079-10-2), v ktorých minimálna energia zapálenia akejkoľvek výbušnej atmosféry nie je menšia ako 0,016 mJ. Elektrostatický disipatívny ochranný odev sa nesmie používať v atmosférach obohatených kyslíkom alebo v zóne 0 (pozri EN 60079-10-1) bez predchádzajúceho súhlasu zodpovedného bezpečnostného technika. Elektrostatický disipatívny výkon elektrostatického disipatívneho ochranného odevu môže byť ovplyvnený opotrebením, práním a možným znečistením.

Medzinárodné symboly starostlivosti:



HELMUT FELDTMANN GmbH, Zunftstraße 28, D-21244 Buchholz/Nordheide
Ďalšie informácie a EÚ vyhlásenia o zhode nájdete na adrese: www.feldtmann.de