

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
+A1:2006EN 17353:2020
Type B3EN ISO 11611:2015
Class 1 A1 + A2

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); - self-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

A1+A2 B1 C1 F1

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 a certain 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

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:

EN 17353:2020
Type B3EN ISO 11611:2015
Class 1 A1 + A2

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015
A1+A2 B1 C1 F1

Notified Body:
SGS Fimko Ltd,
Notified body No. 0598,
Takomotie 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 Personenschutzausrüstung 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 Nutzlebensdauer 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
+A1:2006EN 17353:2015
Typ B3EN 11611:2015
Class 2 A1+A2EN 11612:2015
A1+A2 B1 C1 F1

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 Warnschutzkleidung 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) geprüftes Obermaterial.
 A2: im Hinblick auf Flammenausbreitung gemäß EN15025, Verfahren B (Entzündung der Ränder) geprüftes Obermaterial.
 Bestimmungsgemäße Verwendung: Zur Bestimmung der richtigen Schutzklasse ist die folgende Referenzdarstellung zu verwenden:

Art der Schweißberkleidung	Auswahlkriterien nach Verfahren:	Auswahlkriterien nach Umgebungsbedingungen:
Klasse 1	Manuelle Schweißtechniken mit leichtem Funkenflug und Anfall von Spritzern beim Schweißen, z.B.: <ul style="list-style-type: none"> - Gassschweißen; - WIG-Schweißen; - MIG-Schweißen (mit schwachem Strom); - Mikroplasmabrennschweißen; - Löten; - Punktschweißen; - MMA-Schweißen (mit Rutile-umhüllter Elektrode). 	Betrieb an Maschinen, z.B.: <ul style="list-style-type: none"> - Sauerstoffschniedmaschinen; - Plasmaschneidmaschinen; - Widerstandsschweißmaschinen; - Maschinen zum thermischen Spritzen; - Schweißtisch.
Klasse 2	Manuelle Schweißtechniken mit starkem Funkenflug und Anfall von Spritzern beim Schweißen, z.B.: <ul style="list-style-type: none"> - 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; - Sauerstoffscheiden; - thermisches Spritzen. 	Betrieb von Maschinen, z.B.: <ul style="list-style-type: none"> - 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, 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.

Unschädigende 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 11612:2015
A1+A2 B1 C1 F1

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) geprüftes Obermaterial.

A2: im Hinblick auf Flammenausbreitung gemäß EN15025, Verfahren B (Entzündung der Ränder) geprüftes 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 Schutzeigenschaften 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

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 darüber 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:

HELMUT FELDTMANN GmbH, Zunftstraße 28, D-21244 Buchholz/Nordheide

Zusätzliche Informationen und EU-Konformitätserklärungen unter www.feldtmann.de

EN 17353:2020
Type B3EN 13758-2:2003
+A1:2006EN 11611:2015
Class 1 A1 + A2

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015
A1+A2 B1 C1 F1

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



EN 17353:2020
Type B3



EN ISO 11611:2015
Class 1 A1 + A2



EN 13758-2:2003
+A1:2006



EN ISO 11612:2015
A1+A2 B1 C1 F1

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

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:



EN 13758-2:2003
+A1:2006



EN 17353:2020
Typ B3



EN ISO 11611:2015
Class 2 A1+A2

EN 13758-2:2003+A1:2006 Le soleil provoque le cancer de la peau. Seules les zones couvertes sont protégées.
Les performances de ce vêtement de protection peuvent se dégrader en cas d'utilisation constante ou si le vêtement est mouillé.

Ce vêtement offre une protection contre les rayons UV-A + UV-B du soleil. 40+ = La valeur minimale de l'indice de protection contre les UV est de 40.

EN 17353:2020, Habillement de protection — Équipement de visualisation améliorée pour des situations à risque modéré.

Le type B correspond aux vêtements à haute visibilité, qui n'offrent une protection que dans l'obscurité. Le type B3 désigne notamment des vêtements dotés de bandes réfléchissantes autour du torse et autour des membres. Les bandes réfléchissantes sont solidement fixées au vêtement. Le type B3 nécessite un matériau réfléchissant d'une surface de 0,06 m² lorsque l'utilisateur mesure > 140 cm. Cet équipement n'utilise un matériau réfléchissant que dans le but d'améliorer la visibilité. Instructions d'utilisation de vêtements haute visibilité : Le port d'autres vêtements ou de certains équipements (p. ex., un respirateur) ou d'accessoires (p. ex., un sac à dos) peut affecter la visibilité. Assurez-vous qu'aucun de ces éléments ne recouvre les éléments réfléchissants.

Le nombre maximal de cycles de nettoyage éventuellement indiqué sur l'étiquette des instructions de lavage n'est pas le seul facteur qui affecte la durée de vie du vêtement. La durée de vie dépendra également de l'utilisation, de l'entretien, du stockage, etc. En l'absence d'indication concernant le nombre maximal de cycles de nettoyage, sachez que le vêtement a été testé après cinq lavages au moins.

EN ISO 11611:2015, publiée au journal officiel de l'Union européenne le 11.12.2015, « Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes » de classe n, ce qui signifie qu'ils vous protégeront pendant les activités de soudage (ou de risques liés à des activités similaires).

Classe 1: convient pour le soudage manuel susceptible de produire des éclaboussures normales — voir le tableau ci-dessous pour des exemples
Classe 2: convient pour le soudage manuel susceptible de produire de grandes quantités d'éclaboussures — voir le tableau ci-dessous pour des exemples

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).

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 CO ₂ ou gaz mixtes) ; – soudage MIG (à courant intensif) ; – soudage à l'arc à flux fourre 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 brûlures 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 brûlures 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 brûlants 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'éclatements. 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 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

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 bruger instruktionerne nøje. Man er forpligtet til at levere denne informationsbrochure sammen med hvert sæt personligt beskyttelsesudstyr eller udleverer den til modtageren. Til dette formål må brochuren kopieres uden begrænsninger. Så længe disse instruktioner følger, vil denne beskyttelsesbeklædning levere en lang og pålitelig 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 (offentligjort 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 pictogrammerne:



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+ = mindste værdien af V-beskyttelsesfaktor er 40

EN 17353:2020, beskyttelsestøj - udstyr til forbredet synlighed ved situationer med mellemrisiko.

Type B svarer til beklædningsgenstande med høj synlighed, der kun yder beskyttelse i mørke. Type B3 omfatter beklædningsgenstande med retroreflekslerende striben omkring overkroppen og omkring lemmerne. De reflekterende striben 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 retroreflekslerende 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, offentligjort 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).

Tilsiget brug: For at bestemme den korrekte beskyttelseskasse skal følgende referenceskema bruges:

Typer tøj til svejsere	Udvælgelseskriterier med relation til processen:	Udvælgelseskriterier med relation til miljømæssige betingelser:
Klasse 1	Manuel svejseteknikker med let dannelsel af stænk og dråber, f.eks.: - gas svejsning; - TIG-svejsning; - MIG-svejsning (med lav strøm); - mikroplasmavejsning; - slaglodning; - punktsvejsning; - MMA-svejsning (med rutildækket elektrode).	Betjening på maskiner, f.eks.: - iltskærermaskiner; - plasmaskærermaskiner; - modstandssejsemaskiner; - maskiner til termisk sprøjning; - bænksvejsning.
Klasse 2	Manuelle svejseteknikker med kraftig dannelsel af stænk og dråber, f.eks.: - MMA-svejsning (med basis- eller cellulosedækket elektrode); - MAG-svejsning (med CO ₂ eller blandede gasser); - MIG-svejsning (med høj strøm); - selvafskærmet lysbuesvejsning med fluxkerne; - plasmaskæring; - udmejsling; - oxy-fuel-skæring; - termisk sprøjning.	Betjening af maskiner, f.eks.: - i træne 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 lysbuesvejsekreds, 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 forurennet med brændbare materialer. En stigning i luftens indtakshold mindsker beskyttelsen af svejsernes beskyttelsesbeklædning mod flammer betragteligt. Der skal udvises forsigtighed, når der svejses i træne rum, f.eks. hvis det er sandsynligt, at atmosfæren kan blive beriget medilt. Den elektriske isolering, tøjet kan yde, mindskes, når tøjet er vådt, snavset eller gennemvædet med sved. Beskyttelsesjakken og beskyttelsesbuskerne skal bæres sammen. Pleje og vedligeholdelse: Rengør beklædningen ofte og regelmæssigt i henhold til plejesymbolet. Brug ikke blodgøringsmidler. Efter rengøring skal beklædningen kontrolleres visuelt for tegn på skade. Den ansvarlige sikkerhedsingenør 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, offentligjort 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 strålevameoverførsel.

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: Strålevameoverførsel: 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 væskerne ikke kommer i kontakt med nogen del af huden. Tøjet skal derefter rengøres eller tages ud af brug, hvis det ikke kan rengøres tilstrækkeligt.

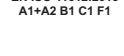
EN 1149-5:2018 Dette personlige beskyttelsesudstyr skal bæres som supplement til et komplet sæt (jakke + bukser til at aflede akkumulerede, elektrostatiske ladninger (dvs. overhørelse af EN1149-5). Det er påkrævet med en jordforbindelse af bæreren enten via skoene eller et andet, passende system (modstanden mellem person og jord skal være under 10 Ω ved at bære passende fodtøj). Dette tøj er ikke egnet til brug i iltige områder (i særdeleshed lukkede områder) – kontakt den ansvarlige for sikkerheden for 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 utsatte metalelementer, når tøjet bæres (f.eks. hvis der bæres et bælte, sorg 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 elektrostatiske ledning kan påvirkes af dets anvendelse, vedligeholdelse og enhver forurening. Derfor skal tøjet kontrolleres eller skal få det kontrolleret for disse egenskaber regelmæssigt. Beskyttelsesstøjet må under ingen omstændigheder åbnes eller tages af, mens det er i en eksplosiv eller brandfarlig atmosfære, eller ved håndtering af brændbare eller eksplasive stoffer. Elektrostatis, 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). Elektrostatis, dissipativ beskyttelsesbeklædning må ikke anvendes i iltberigede atmosfærer eller i zone 0 (se EN 60079-10-1) uden forudgående godkendelse af den ansvarlige sikkerhedsingenør. Den elektrostatiske dissipative ydelse af den elektrostatis, dissipative beskyttelsesbeklædning kan påvirkes af slid, vask og mulig forurening.

Internationale plejesymbolet:



HELMUT FELDTMANN GmbH, Zunftstraße 28, D-21244 Buchholz/Nordheide

Yderligere information og EU-overensstemmelseserklæring på: www.feldtmann.de



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

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 schadelijke 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 gebruiksinstucties van deze beschermende kleding te lezen en na te lezen. 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
+A1:2006EN 17353:2020
Typ B3EN ISO 11611:2015
Class 2 A1+A2

EN 1149-5:2018

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, geïeve de volgende referentiegrafiek te gebruiken:

Kledingstype voor lassers	Selectiecriteria volgens het proces:	Selectiecriteria volgens de omgevingscondities:
Klasse 1	Manuele lasttechnieken 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 rutium beklaide elektrode)	Werken op machines, zoals: – zuurstofsnijmachines – plasmasnijmachines – weerstandsasmachines – machines voor thermisch sproeien – tafellassen
Klasse 2	Manuele lasttechnieken met veelvuldige vorming van spatten en druppels, zoals bij: – MMA-lassen (met basis- of met cellulose beklaide elektrode) – MAG-lassen (met CO ₂ of gemengde gassen) – MIG-lassen (met sterkstroom) – boogllassen met gevulde draad in zelfbeschermde atmosfeer – plasmasnijden – uithollen – zuurstofslijnen – thermisch sputten	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 booglascircuit; 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 niet 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 zorgsymboolen. 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 zoets gebeurt, is het raadzaam een bijkomende laag beschermende kleding te gebruiken.



EN ISO 11612:2015

A1+A2 B1 C1 F1

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, uiteindelijk lassers en brandweerlieden. 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 ondervelijg 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

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 metalen 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-energielidssiperende 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 explosive atmosferen niet kleiner is dan 0,016 mJ). Zonder voorafgaand akkoord van de verantwoordelijke ingenieur voor de veiligheid mag de elektrostatische-energielidssiperende beschermende kleding niet worden gebruikt in met zuurstof verrijkte atmosferen of in zone 0 (zie EN 60079-10-1). De elektrostatische-energielidssiperende prestaties van de elektrostatische-energielidssiperende beschermende kleding kunnen verminderen door het dragen, het verslijten, het wassen en het vuil zijn ervan.

Internationale zorgsymboolen:



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

EN 17353:2020
Type B3EN ISO 11611:2015
Class 1 A1 + A2EN 13758-2:2003
+A1:2006EN ISO 11612:2015
A1+A2 B1 C1 F1

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

Tooteateave**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 kaitserietuse koostises olevad komponendid ei sisalda ühegi ainet, mille kogused teadaolevalt või arvataval kahjustaksid tervist või kasutaja ohutust ettenähtud kasutustingimustes. Sümboleid võti: Käesolev kasutaja teave selgitab selle kaitserietuse kasutamist. Kaitserietuse kasutaja on kohustatud kasutusjuhendit hoolikalt lugema ja järgima. Teil on kohustus see infovoldik koos iga isikukaitsevahendi komplektiga edastada või saajale üle anda. Selleks võib voldikut ilma piiranguteta väljundada. Seni, kuni järgite käesolevaid juhiseid, pakub see kaitserietus pikka ja usaldusväärset kaitset. Küsimuste või kahtluste korral pöörduge turvalisuse eest vastutava isiku, tarnija või tootja poolle. See kaitserietus on loodud vastavalt EL määruleusele 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 võti:

EN 13758-2:2003

+A1:2006



EN 17353-2020

Typ B3

EN 13758-2:2003+A1:2006 Päikesepaiste pöhjustab vähi teket. Kaitstud on ainult kaetud alad. Selle kaitserietuse tõhusus võib väheneda pideva kasutuse või märgade olude korral. Rietus tagab UV-A- + UV-B päikesekaitse.
40+ = V-kaitse teguri minimaalne väärthus 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 nõub 0,06 m² helkumaterjali, kui kasutaja pikkus on < 140 cm, ja 0,08 m² helkumaterjali, kui kasutaja pikkus on > 140 cm. See varustus kasutab helkumaterjali üksnes nähtavuse parandamiseks. Kõrgnähtavusega rõivaste kasutamise juhised Teiste rõivaeemete või teatud varustuse (nt respiraator) või lisatarvikute (nt seljakott) kandmine võib nähtavust vähendada. Jälgi, et sellised esemed ei kataks helkurelemente. Kui hooldussüdile on märgitud maksimaalne puhastustükkite arv, ei ole see ainus tegur, mis on seotud rõivaeeseme elueaga. Eluiga sõltub ka kasutamisest, hooldusest, hoistamisest jne. Kui maksimaalset puhastustükkite arvu ei ole näidatud, on materjali testitud vähemalt 5 pesu järel.

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

kaitserietus keevitajatele, mille jõulustus on n, mis tähendab, et see kaitseb teid keevitamise ajal (või ohu korral seostes sarnase tegevustega).

Klass 1: sobib käsitsi keevitamiseks tavalise koguse pritsmetega – vaadake näiteid allpool olevast tabelist

Klass 2: sobib käsitsi keevitamiseks suuremates kogustes pritsmetega – 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

Sisulisteavate

Võrgustikku järgmisi kaitseklassi määramiseks kasutage järgmist võrdlustabelit:

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

Rietus on ette nähtud kanda kaitsmiseks leekide, sulametalli pritsmete, kiirgava kuumuse ja lühiajalisel juhuslikul elektrikontakti eest. Pea kohal keevitamise korral on vajalik täiendav keha osaline kaitse. Kaitserõivad on ette nähtud kaitsmiseks ainult lühikese tahtmatu kokkupuute eest kaarkeevitusahela pingestatud osadega ning elektrilõigi ohu korral on vaja täiendavaid elektriisolatsiooni kihte. Rõivad on loodud kaitsmata lühiajalist juhuslikku kokkupuudet pingega kuni umbes 100 V alalispingega. Vale kasutamine: leegi eest kaitsmise tase väheneb, kui keevitajate kaitserietus on tuleohtlike materjalidega saatunud. Õhu hapnikusalduse suurenemine vähendab keevitajate kaitset leegi eest. Suletud ruumides keevitamisel tuleks olla eriti ettevaatlak, nt kui on oht, et atmosfääri võib saada hapnikuga rikastatud. Rõivaste pakutav elektriisolatsioon väheneb, kui rõivad on märgad, määrdunud või higised. Kaitsejakki ja -pükse tuleks kanda koos. **Hooldus ja korrasroid:** Puhastage rõivaid sageli ja regulaarselt vastavalt hooldussümbolitele. Ärge kasutage pehmendajat. Pärast rõivaste puhastamist tuleb visuaalselt kontrollida kahjustuste esinemist. Vastutav ohutusinsener peaks rõivaste seisukorra jälgimiseks koostama hooldusplaani. Kui kasutajal tekivid pääkesepõletuse sarnased sümpomid, tungib UVB läbi kaitserietuse. Rõivad tuleks võimaluse korral parandada või välja vahetada. Sellistel juhtudel on soovitatav kasutada täiendavat kaitserietuse kihti.



EN ISO 11612:2015

A1+A2 B1 C1 F1

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

kaitserietus töötajatele, kes puituvad kokku kuumuse ja leekidega, v.a keevitajad ja tuletörjedad. See tähendab, et kandja on kaitstud lühikese kokkupuute eest leekidega, samuti (teatud määral) konvektsiooni ja radiatsiooni soojusülekande 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: soojuskiiruse ülekanne: nelj taset, 1 madalaim

Dn: sulatud aluminiuumist pritsmed: kolm taset, 1 madalaim

En: sulatud rauast pritsmed: kolm taset, 1 madalaim

Fn: kontaktkuumus: kolm taset, 1 madalaim

Märkus. Kui n vördbub 0-ga, siis rietus seda konkreetset omadust ei paku.

Kui kaitserietus satub kokku kemikaalide või tuleohtlike vedelike juhusliku pritsimisega, võivad kaitseomadused saada tösiselt kahjustatud. Kasutaja peaks viivitamatult ohutsoonist lahuma ja rõivad ettevaatlilikult eemaldama, tagades et kemikaalid ega vedelikud ei puutuks kokku nahaga. Seejärel tuleb rietus puhastada või kõrvaldada, kui seda ei õnnestu piisavalt puhastada.



EN 1149-5:2018

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 rietus ei sobi kandmiseks hapnikurikastes kohtades (eriti suletud kohtades) – sel juhul pöörduge turvalisuse eest vastutava isiku poole. Rijetuse kujundus nägi sädemelete tekke vältimiseks ette kõigi metallodes katmist. Seetõttu peate veenduma, et et ei jätaks kandmise ajal metallelemente katmata (nt turvavöö kandmisel veenduge, et selle poleks metallist pannalt). Samuti veenduge alati, et rõivad kataksid köiki nende all olevadi riideid (näiteks kummardamisel).

Rõivaste elektrostaatilist juhtivust võivad mõjutada selle kasutamine, hooldamine ja igasugune saastumine. Seetõttu peate oma rietus regulaarselt kontrollima.

Kaitserietust ei tohi mingil juhul avada ega ära võtta plahvatus- ja tuleohtlikus keskkonnas või tule- ja plahvatusohitlike ainete käitlemisel. Elektrostaatilist hajuba kaitserietus on mõeldud kandmiseks tsoonides 1, 2, 20, 21 ja 22 (vt EN 60079-10-1 ja EN 60079-10-2, kus plahvatusohitliku keskkonna minimaalne süüteenergia on vähemalt 0,016 mJ). Elektrostaatilist hajubat kaitserietust ei tohi kasutada hapnikuga rikastatud keskkonnas ega tsoonis 0 (vt EN 60079-10-1) ilma vastutava ohutusinseneri eelneva nõusolekuta. Elektrostaatiliselt hajuba kaitserietusele elektrostaatilist hajumist võib mõjutada kulumine, pesemine ja võimalik saastumine.

Rahvusvahelise hoolduse sümbolid:



HELMUT FELDTMANN GmbH, Zunftstraße 28, D-21244 Buchholz/Nordheide
Lisateave ja EL-i vastavusdeklaratsioonid: www.feldtmann.de



EN 17353:2020 Type B3



EN 11611:2015 Class 1 A1+A2



EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1 F1

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

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 ennakotavissa olevissa käytöolosuhteissa. Kuvakkeiden selitys:

Näissä käyttäjätiedoissa kuvataan suojavaatetuksen käyttäjän on luettava huolellisesti käyttöohjeet ja noudata tiettyjä sääntöjä.

Tämä esite täytyy toimittaa henkilökohtaisen suojaruosteiden mukana tai luovuttaa ne vastaanottajalle. Tähän tarkoitukseen esitetään voidaan kopioida rajoituksetta. Niin kauan kuin noudata näitä ohjeita, suojavaate toimii pitkään ja luotettavasti. Jos sinulla on kysyttävä tai epäselvyksiä, ota yhteyttä turvallisuudesta vastaavaan henkilöön, toimittajaan tai tuottajaan. Tämä suojavaate on suunniteltu EU-asetuksen 2016/425 ja EN ISO 13688 mukaisesti (Julkistettu 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 ihosypäätä. Vain peitetty alueet ovat suojuettuja.

Tämän suoja-asun toimivuus voi heiketä jatkuvassa käytössä tai märkänä. Tämä asu suoja UV-A- + UV-B -säteilyltä.

40+ = V-suojatekijän minimiarvo on 40

EN 17353:2020, suojavaatetus – varusteet näkyvyyden parantamiseksi tilanteissa, joissa riski on keskitasoa.

Typpi B vastaa erittäin näkyvää vaatetusta, joka tarjoaa suojaa vain pimeässä. Typpiin B3 kuuluvat vaatteet, joissa on retroheijastavia nauhoja ylävartalon ja raajojen ympärellä. Heijastavat nauhat on kiinnitetty vaatteeseen tukevasti. Typpi B3 edellyttää 0,06 m² heijastavaa materiaalia, jos käyttäjän pituus on < 140 cm ja 0,08 m², jos käyttäjän pituus on > 140 cm. Tässä varusteessa käytetään vain retroheijastavia materiaalia näkyvyyden parantamiseksi. Erittäin näkyvän vaatetuksen käyttöohjeet: Muiden vaatteiden tai tiettyjen laitteiden (esim. kaasunaamari) tai varusteiden (esim. selkkareppu) käyttö voi vaikuttaa näkyvyyteen. Varmista, että mikään tällainen ei peitä heijastavia osia. Vaikka hoito-ohjeessa olisi ilmoitettu pesukertojen enimmäismäärä, se ei ole ainoaa vaatteen käyttökään vaikuttava tekijä. Käyttöökä riippuu lisäksi muun muassa vaatteen käytöstä, huolosta ja varastoinnista. Jos pesukertojen enimmäismäärää ei ole ilmoitettu, materiaali on testattu ainakin viiden (5) pesukerran jälkeen.

EN ISO 11611:2015, julkistettu Euroopan unionin virallisessa julkaisussa 11.12.2015

hitsaajien suojavaatteet, joiden suorituskykyluokka on luokka n, mikä tarkoittaa, että ne suojaavat hitsauksen aikana (Tai vastaanvalaisien tapahtumien aiheuttama vaara).

Luokka 1: sopii manuaaliseen hitsaukseen, johon liittyy normaalaleja roiskeita – ks. esimerkkejä alla olevasta taulukosta
Luokka 2: sopii manuaaliseen hitsaukseen, jossa syntyy runsaasti hitsauskipinöiltä ja roiskeita – ks. esimerkkejä alla olevasta taulukosta

A1: materiaalin sytytystestti on tehty standardin EN15025 menettelyn A mukaisesti (pintaan kohdistettu liekki).

A2: materiaalin sytytystestti on tehty standardin EN15025 menettelyn B mukaisesti (alareunaan kohdistettu liekki).

Käyttötarkoitus: oikean suojausluokan määrittämiseksi käytä seuraavaa viitekaaviota:

Hitsaajan vaatetustyyppi	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 (rutiilipuutto).	Koneiden käyttö, esim: - happileikkauskoneet - plasmaleikkauskoneet - resistansihitsauskoneet - termiset ruiskutuskoneet - 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) - suojaakaoston täytelankahitsaus - plasmaleikkaus - taltaus - happileikkaus - terminen ruiskutus	Koneiden käyttö, esim. - ahtaissa tiloissa - hitsaus/leikkaus pään yläpuolella tai vastaavissa rajoittuneissa asennoissa

Vaatteiden tarkoituksesta on suojaata käyttää liekeitä, sulan metallin roiskeilta, säteilylämmöiltä ja lyhytaikaiselta vahingossa tapahtuvalta sähkökosketukselta. Pään yläpuolella tapahtuvassa hitsauksessa vartalo täytyy suojaata lisäksi osittain. Suojavaatetus on tarkoitettu suojaamaan vain kaarihartsiaan jännitteellisten osien tahattomilta kosketuksilta. Lisäsähkökerroksia tarvitaan silloin, jos on olemassa sähköiskun vaara. Vaatteet on suunniteltu tarjoamaan suojaa lyhytaikaiselta vahingossa tapahtuvalta kosketukselta jännitteisiin sähköjohdmiin, joissa jännitteet voivat olla jopa n. 100 V DC. Väärä käyttö: Liekinkestäävyyden taso heikkenee, jos hitsaajaan suojavaatetus on likaantunut sytyvillä aineilla. Ilman happipitoisuuden lisääntymisen heikentää huomattavasti hitsaajien suojavaatetuksen liekinkestäävyyttä. Suljetuissa tiloissa hitsaamisessa tulee olla varovainen, esim. jos on mahdollista, ettei ilma voi rikastua hapella. Vaatteiden tarjoama sähköinen eristyksessä heikkenee, kun vaatteet ovat märät, liikaiset tai hikiset. Suojatakia ja -housuja tulee käyttää yhdessä. **Huolto ja ylläpito:** Pese vaatteet usein ja säännöllisesti hoito-ohjeiden mukaisesti. Älä käytä huuhteluainetta. Puhdistuksessa jälkeen vaatteet tullee tarkastaa ulkoisesti vaurioiden varalta. Vastaavan turvallisuusinsinöörin tulee laatia huoltoosuunnitelma vaatteiden kunnon seuraamiseksi. Jos käyttäjä kokee auringonpolttamalla muistuttavia oireita, UVB-säteily läpäisee vaatteen. Vaatteet tulee mahdollisuuden mukaan korjata tai vaihtaa. Tällöin on suositeltavaa käyttää ylimääräistä suojaavaa vaatekerrosta.

EN ISO 11612:2015, julkistettu Euroopan unionin virallisessa julkaisussa 11.12.2015

Kuumuudelta ja tulelta suojaava vaatetus työntekijöille, jotka altistuvat kuumuudelle ja liekeille, lukuun ottamatta hitsaus- ja palontorjuntahenkilöistöä. Tämä tarkoittaa, että käyttäjä on suojuut lyhyeltä kosketukselta tulen kanssa sekä (tietyissä määrin) konvektio- ja säteilylämmöni siirtymiseltä.

A1: vaatteetin materiaalin sytytystestti on tehty standardin EN15025 menettelyn A mukaisesti (pintaan kohdistettu liekki).

A2: materiaalin sytytystestti on tehty standardin EN15025 menettelyn B mukaisesti (alareunaan kohdistettu liekki).

Bn : konvektiolämmön siirtyminen: kolme tasoa, 1 alin

Cn : säteilevän lämmön siirtyminen: neljä tasoa, 1 alin

Dn : sulat alumiiniroiskeet: kolme tasoa, 1 alin

En : sulat rautaroiskeet: kolme tasoa, 1 alin

Fn : kontakttilämpö: kolme tasoa, 1 alin

Huoma: Jos n = 0, vaatetus ei suojaaa mainitulta ominaisuudelta.

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

EN 1149-5:2018 Tätä henkilökohtaisista suojaruurstusta on käytettävä koko varustuksen lisäksi (takki + housut kertyvän sähköstaattisen varauksen poistamiseksi (esim. vaatimustenmukaisuus EN1149-5). Käyttäjä täytyy maadoittaa joko kengillä tai muulla sopivalla järjestelmällä (ihmisellä ja maan välisen vastuksen on oltava alle 10 Ω käytävällä sopiva jalkineita). Tämä vaatetus ei soveltu käytettäväksi happea sisältävissä tiloissa (etenkin suljetuissa tiloissa) - ota yhteys silloin turvallisuudesta vastaavaan henkilöön. Vaatetuksen suunnittelussa on huolehdittu kaikkien metalliosien peittämisestä kipinöiden muodostumisen välttämiseksi. Varmista siksi, ettei jätä metalliosia paljaisiksi vaatelusta käytettäessä (esim. vyötä käytettäessä) on varmistettava, ettei siinä ole metallisolkia. Varmista myös, että vaatetus peittää kaikki alavat vaatteet käytössä olosuhteissa (esimerkiksi kumartuessa). Vaatteiden sähköstaattisiin johtavuusominaisuksiin voivat vaikuttaa vaatteiden käyttö, ylläpito ja mahdollinen likaantuminen. Tämä vuoksi tarkista vaatetus tai anna se tarkistettavaksi näiden ominaisuuksien osalta säännöllisesti. Suojavaatetusta ei saa missään olosuhteissa avata tai irrottaa räjähdysaltaistissa tai sytyväämpäristössä tai käsilevissä sytytystä tai räjähtäviä aineita. Sähköstaattisilta purkuksilta 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 sytytysenergia on vähintään 0,016 mJ). Sähköstaattisilta purkuksilta suojaavaa vaatetusta ei saa käyttää happea sisältävässä ympäristössä tai vyöhykkeellä 0 (katso EN 60079-10-1) ilman vastuullisen turvallisuusinsinöörin ennakkohyväksyntää. Sähköstaattisilta purkuksilta suojaavaa vaatetusta purkuksilta suojaavaan tehoon voi vaikuttaa kuluminen, pesu ja mahdollinen likaantuminen.

Kansainväliset symbolit:



EN 17353:2020
Type B3



EN 17358-2:2003
A1+A2:2006



EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015
A1+A2 B1 C1 F1

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

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 aizsargapģērbu, 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.

Simboli atšķirējums:

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

Šādām nolūkam brošūru drīkst pavairot bez ierobežojumiem. Ja rīkosiesies saskaņā ar instrukciju, tad aizsargapģērbs kalpos ilgi un garantēs lietošāja 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 atšķirējums:



EN 13758-2:2003
+A1:2006



EN 17353-2020
Typ B3

EN 13758-2:2003+A1:2006 Saules starī izraisa ādas vēzi. Tieki aizsargātas tikai nosegtās zonas.

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

Šīs 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 apģēriem, kas nodrošina aizsardzību tikai tumšos apstākļos. B3 tips ietver apģērbu ar atstarojošām svītrām ap kermini, kā arī ap kermini un ap ekstremitātēm. Atstarojošā svītras ir cieši piestiprinātas pie apģērba.

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

Lai uzaļotu redzamību, šajā aprīkojumā tiek izmantoti tikai atstarojoši materiāli. Norādījumi par augstas redzamības apģērba lietošanu: Citu apģērbu vai noteikta aprīkojuma (piemēram, respiratora) vai piederumu (piemēram, mugursomas) Valkāšana var ieteiktēt redzamību. Pārliecībīties, ka neviens no tiem neaizsedz atstarojošos elementus. Ja uz etiketes par kopšanu ir norādīts maksimālais tīrišanas ciklu skaits, tas nav vienīgais faktors, kas nosaka apģērba lietošanas ilgumu. Lietošanas ilgums ir atkarīgs arī no izmantošanas, kopšanas un uzglabāšanas, utt. Ja maksimālais tīrišanas ciklu skaits nav norādīts, materiāls ir pārbaudīts pēc vismaz 5 mazgāšanas reizēm.

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



EN ISO 11611:2015
Class 2 A1+A2

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

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

2. klase: piemērots manuālai metināšanai ar lieklāku metāla šķakātu daudzumu — sk. piemērus zemāk tabulā

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

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

Paredzētais lietojums: Iai noteiktu pareizo aizsardzības klasi, lūdzam izmantot šo atsaucēs diagrammu:

8

Metinātāju apriņķa veids	Atlasēs kritēriji ūdens procesam:	Atlasēs kritēriji ūdens vides apstākļiem:
1. klase	Manuālās metināšanas metodēs ar nelielu ūkātu un pilienu veidošanos, piemēram: - gāzes metināšana; - TIG metināšana; - MIG metināšana (ar vājstrāvu); - mikroplazmas metināšana; - cietločdāna; - punktveida metināšana; - MMA metināšana (elektrods ar rutila pārkājumu).	Darbās ar iekārtām, piemēram: - skābekļa griešanas iekārtas; - plazmas griešanas iekārtas; - kontakta metināšanas iekārtas; - termiskās uzsmidzināšanas iekārtas; - metināšana stendā.
2. klase	Manuālās metināšanas metodēs ar lielu ūkātu un pilienu daudzuma veidošanos, piemēram: - MMA metināšana (bez papildu piederumiem vai ar celulozi pārkālāts elektrods); - MAG metināšana (ar CO ₂ vai jauktām gāzēm); - MIG metināšana (ar stipru strāvu); - aizsargātā loka metināšana ar pulvera stiepli; - plazmas griešana; - loka griešana; - skābekļa griešana; - termiskā uzsmidzināšana.	Darbās ar iekārtām, piemēram: - slēgtās telpās; - metināšana/griešana virs galvas vai līdzīgi ierobežotā stāvoklī

Apģērba uzdevums ir aizsargāt valkātāju pret uguri, izkausēta metāla ūkātām, starojuma karstuma un ūsu, nejaunu saskari ar elektrisko strāvu. Veicot metināšanu virs galvas, papildus ir nepieciešama daļēja ķermena aizsardzība. Aizsargapģērbs ir paredzēts tikai aizsardzībai pret ūsu, nejaunu saskari ar loka metināšanas aparātu daļām zem sprieguma, un apģērbam ir nepieciešama papildu elektriskā izolācija tājās vietās, kur ir elektriskā strāvas triecienu briesmas. Apģērba uzdevums ir nodrošināt aizsardzību pret ūsu, nejaunu saskari ar detalām zem sprieguma līdz aptuveni 100 V DC. **Nepareiza lietošana:** Ugunsdrošība samazinās, ja metinātāju aizsargapģērbs ir piesārpnots ar viegli uzliesmojošām vielām. Palielināts skābekļa saturs gaisās ievērojami samazina metinātāju aizsargapģērba ugunsdrošību. Jāievēro piesardzība, veicot metināšanu slēgtās telpās, piemēram, ja ir iespēja, ka var pieaugt skābekļa saturs gaisās. Elektriskā izolācija, ko nodrošina apģērbs, samazinās, ja apģērbs ir slāpjš, netīrs vai piesūcējs ar sviedriem. Aizsargātā loka metināšana ar pulvera stiepli. Pēc apģērba tīrišanas vai mazgāšanas nepieciešams vizuāli pārbaudīt, vai tam nav bojājumu pazīmi. Atbildīgajam drošības inženierim ir jāsastāda apkopes plāns, lai saskāņā ar to uzraudzītu apģērba stāvokli. Ja lietošājam parādās saules apdegumam līdzīgi simptomi, tad tas nozīmē, ka apģērbs irāz 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
A1+A2 B1 C1 F1

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

aizsargapģērbu strādniekiem, kas pakļauti karstuma un ugurs iedarbībai, izņemot metinātājus un ugunsdzēsējus. Tas nozīmē, ka lietojās arī aizsargātās pret ūsu saskari ar uguri, kā arī (zināmā mērā) pret konvekcijas un starojuma siltuma pārnesi.

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

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

Bn: konvekcijas siltuma pārnesē: trīs līmeni, no kuriem 1. ir zemākais

Cn: starojuma siltuma pārnesē: četri līmeni, no kuriem 1. ir zemākais

Dn: izkausēta alumīnija ūkātās: trīs līmeni, no kuriem 1. ir zemākais

En: izkausēta dzelzs ūkātās: trīs līmeni, no kuriem 1. ir zemākais

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

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

Ja uz aizsargapģērba nejaūsi nonāk ķīmiskas vielas vai viegli uzliesmojoša ūkātās, aizsargājošās ūpātības var tikt nopietni samazinātas. Valkātājam nekavējoties jāpamet bīstamā zona un uzmanīgi jānovēlik apģērbs, gādājot, lai ķīmkālījas vai ūkātūrs nekar nekusartos ar ādu. Apģērbs ir jāizmazgā vai arī jāpārtrauc apģērba lietošana, ja apģērbus nav iespējams pietiekami iztīt.



EN 1149-5:2018

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 Valkātāju koncentrācija (it ūpātības slēgtās telpās) — šajos gadījumos līdzīgam sazinātīties ar personu, kura atbild par drošību. Apģērba piegriezums nodrošina visu metālu daļu pārkāšanu, lai nepielāgtu dzirkstēlu radīšanu. Tāpēc, valkājot apģērbu, neatstājet atsegtu nevienā metāla daļu (piemēram, nēsājot jostu, pārliecībīties, kai tām nav metāla sprādze). Tāpat pārliecībīties, kā aizsargapģērbs vienmēr pilnīgi pārkāj apakšējos apģērba gabalus, piemēram, kad piegriezties. Apģērba elektrostatiskā ūpātība var būt atkarīgas no tā lietošanas, kopšanas un jebkura piesārnojuma. Tādēļ aizsargapģērbs ir tā elektrostatiskā ūpātības ir regulāri jāpārbauda. Kategoriski aizliegts dalēji vai pilnīgi novilkta aizsargapģērba sprādziensībām vai viegli uzliesmojošām ūpātībām, kā arī rīkojoties ar viegli uzliesmojošām ūpātībām vai sprādziensībām. Aizsargapģērbs, kas izkliedē elektrostatiskos lādiņus, ir paredzēts Valkātājam nekavējoties jāpamet bīstamā zona 22. zonā (sk. EN 60079-10-1 un EN 60079-10-2), kur jebkādas sprādziensībām ūpātībām minimumā uzliesmošanas enerģija ir vissmaz 0,016 mJ. Aizsargapģērbus, kas izkliedē elektrostatiskos lādiņus, nedrīkst Valkātājam nekādu bagātinātā ūpātību vai 0. zonā (sk. EN 60079-10-1) bez atbildīgā drošības inženiera iepriekšējas atlaujas. Aizsargapģērbam, kas izkliedē elektrostatiskos lādiņus, izkliedēša

Starptautiskie kopšanas simboli:



EN 17353:2020
Type B3



EN 13758-2:2003
+A1:2006



EN ISO 11612:2015
A1+A2 B1 C1 F1

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

Gaminio informacija

Prekė: 23466/23467

Drabužiai atitinka EN ISO 13688, EN 17353, EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN 1149-5 ir EN 13758. Šiuos apsauginius drabužius medžiagose ir komponentuose nėra jokių medžiagų, kuriuos žinomas arba įtariamos kaip galinčios daryti neigiamą poveikį naudotojui sveikatai arba saugai numatomis naudojimo sąlygomis. Simboliai paaškinimai: Šioje naudotojo informacijoje paaškinama, kaip naudoti šiuos apsauginius drabužius. Apsauginių drabužių naudotojas privalo atidžiai perskaityti ir laikytis naudotojo instrukcijos. Privalote pateikti šią informaciję brošiūrą kartu su kiekvienu asmeninės apsaugos priemonių komplektu arba įteikti ją gavėjui. Šiuo tikslu brošiūra galima kopijuoti be jokių apribojimų. Šie apsauginiai drabužiai ilgai ir patikimai tauraus, kol vadovaujantis šiomis instrukcijomis. Jei turite klausimų arba kyla abejonė, susisiekite 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 Sajungos leidinyje 2017-05-31), EN 17353, EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN 1149-5 ir EN 13758.

Piktogramų paaškinimai:



EN 13758-2:2003
+A1:2006



EN 17353:2020
Typ B3



EN ISO 11611:2015
Class 2 A1+A2

EN 13758-2:2003+A1:2006 Saulės spinduliai sukelia odos vėžį. Saugomos tik uždengtos zonas.

Šio apsauginio drabužio veiksmingumas gali būti labiausiai dėl pastovaus naudojimo arba jam esant šlapimams. 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 švesą atspindinčiomis juostelėmis aplink juosmenį ir galūnes. Švesą atspindinčios juostelės gerai pritrūktinos prie drabužių. Pagal B3 tipą reikia 0,06 m² apsauginės medžiagos, kai naudotojo ugis yra <140 cm, ir 0,08 m², kai naudotojo ugis yra >140 cm. Ši įranga naudoja švesą atspindinčią medžią tik matomumui pagerinti. Gerai matomų drabužių naudojimo instrukcijos: Kitu drabužių dėvėjimais arba tam tikros įrangos (pvz., respiratoriaus) ar aksesuarų (pvz., kuprinės) naudojimais gali paveikti matomumą. Jisitinkite, kad niekas neuždegia švesą atspindinčiu elementu. Jeigu priežiūros etiketėje nurodytas maksimalus valymo ciklų skaičius, jis nėra vienintelis gaminio naudojimo trukmė lemiantis veiksny. Naudojimo trukmė priklauso ir nuo naudojimo, priežiūros ir pan.

Jeigu priežiūros etiketėje maksimalus valymo ciklų skaičius nėra nurodytas, medžiagos buvo patikrintos atlirkus ne mažiau kaip 5 plovimus.

EN ISO 11611:2015, paskelbtas oficialiajame Europos Sajungos leidinyje 2017-12-11

suvirintojų apsauginiai drabužiai su nurodyta klase ir veiksmingumo lygiu, užtikrinantys apsaugą suvirinimo darbų metu (arba panašių darbu metu).

1 klasė: tinka suvirinant rankiniu būdu esant iprastam žiežirbū kiekui – žr. Lentelę norėdami pavyzdžių

2 klasė: tinka suvirinant rankiniu būdu esant dideliam žiežirbū kiekui – žr. Lentelę norėdami pavyzdžių

A1: išorinės medžiagos išbandyto dėl ugnies plitimą pagal EN15025 A procedūrą (paviršiaus užsidegimas).

A2: išorinės medžiagos išbandyto dėl ugnies plitimą pagal EN15025 B procedūrą (kraštų užsidegimas).

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

Suvirintojų drabužio tipas	Atrankos kriterijai, susiję su procesu:	Atrankos kriterijai, susiję su aplinkos s ¹ lygomis:
1 klasė	Rankinio suvirinimo technikos, kai susidaro nedidelis pieširb ^o ir laželio kiekis, pvz.: - suvinimas dujomis; - suvinimas volframo elektrodu inertiinėse dujose (TIG); - suvinimas naudojant inertines apsaugines dujas (MIG) (naudojant nedideli srovė); - mikroplazminis suvinimas; - litavimas kietuoju lydmataliu; - taškinis suvinimas; - suvinimas elektrodais (MMA) (naudojant rutiliu padengt ¹ elektrod ¹).	Mažin ^o naudojimas, pvz.: - deguonės pjovimo mažinos; - plazminio pjovimo mažinos; - varpinės suvirinimo mažinos; - karštojo purškimo mažinos; - suvinimas ant stal ^o .
2 klasė	Rankinio suvirinimo technikos, kai susidaro didelis pieširb ^o ir laželio kiekis, pvz.: - suvinimas elektrodais (MMA) (naudojant įprastā arba celulioze padengt ¹ elektrod ¹); - suvinimas naudojant aktyvi ¹ sias apsaugines dujas (MAG) (naudojant CO2 arba mišrius dujas); - suvinimas naudojant inertines apsaugines dujas (MIG) (naudojant didelė srovė); - ekranojančių lankinių suvinimas su fluso užpildu; - plazminis pjovimas; - paviršinis pjovimas; - deguoninis pjovimas; - karštasis purškimas.	Mažin ^o naudojimas, pvz.: - uždaroe aplinkoje; - atliekan suvirinimo / pjovimo darbus aukštyste arba panašioje ribotoje padėtyje

Drabužiai skirti apsaugoti dėvintiems nuo liepsnos, išsilydžiusiems metalo purslų, karščio ir trumpalaikio netycinio sąlyčio su elektra. Atliekan suvirinimo darbus aukštyste, reikės papildomos dalinius kūno apsaugos. Apsauginiai drabužiai skirti tik apsaugoti nuo trumpo netycinio sąlyčio su lankiniu suvirinimo grandinės dalimis, kuriomis teka elektra. Reikės papildomų elektros izoliacijos sluoksnių, jei yra susižalojimo elektros srove pavojus. Drabužiai skirti užtikrinti apsaugą nuo trumpalaikio netycinio sąlyčio su laideninkais, kuriais teka elektros srovė ir kurių įtampa siekia maždaug 100 V NS. Netinkamas naudojimas: apsaugos nuo liepsnos lygis sumažės, jei suvirintojų apsauginiai drabužiai užterštū degiomis. Deguonies kiekio ore padidėjimas žymiai sumažins suvirinimo apsauginių drabužių apsaugą nuo liepsnos. Reikia būti atsargiems atliekan suvirinimo darbus uždarose erdvėse, pvz., jei įmanoma, kad atmosferoje padaugės degunės. Drabužių teikiamo elektros izoliacija sumažins drabužiams sušlapus, nusitepus arba prisigėrus prakaito. Apsauginių švarkų ir apsaugines kelnes reikia dėvėti kartu. Priežiūra ir techninė priežiūra: plaukite drabužius dažnai ir reguliarai pagal priežiūros simbolius. Nenaudokite minkštiklio. Išplovę drabužius, apžiūrėkite, ar ant jų nėra pažeidimo požymiai. Už saugą atsakingas inžinierius nustato techninės priežiūros planą drabužių būklei stebėti. Jei naudotoui pasireiškia į nudeginamą nuo saulės panašūs simptomai, prasiskverbia UVB spinduliai. Drabužius reikia sutaisyti, jeigu įmanoma, arba pakeisti. Tokiais atvejais patariami naudoti papildomą apsauginių drabužių sluoksnį.



EN ISO 11612:2015
A1+A2 B1 C1 F1

EN ISO 11612:2015, paskelbtas oficialiajame Europos Sajungos 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 išbandyto dėl ugnies plitimą pagal EN15025 A procedūrą (paviršiaus užsidegimas).

A2: išorinės medžiagos išbandyto dėl ugnies plitimą 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 aluminio purslai: trys lygiai, 1 lygis pats mažiausias

En: išsilydžiusio geležies purslai: trys lygiai, 1 lygis pats mažiausias

Fn: saulytinė šiluma: trys lygiai, 1 lygis pats mažiausias

Pastaba. Kai n lygu 0, drabužiai neužtikrina jokių apsaugos konkretios savybės atveju.

Jei ant apsauginių drabužių netycia užtikš cheminių medžiagų arba degių skyčių, apsauginės savybės gali būti stipriai pažeistos. Dėvintysis nedelsdamas turi pasitraukti iš pavojaus zonos ir atsargiai nusivilkti drabužius, užtikrendamas, kad cheminės medžiagos arba skyčiai nesusiličia su oda. Tuomet drabužius reikia išplauti arba nebenaudoti, jei jų negalima pakankamai išplauti.



EN 1149-5:2018

EN 1149-5:2018. Šias asmeninės apsaugos priemones reikia dėvėti kartu su visa apranga (švarkas + kelnės) norint pašalinti susikaupusius elektrostatininius 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). Sių drabužių negalima dėvēti deguonimi prisotintoję 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, įsitinkite, kad jo sagitis nėra metalinė). Be to, įsitinkite, kad drabužiai uždengia visus po apatia vilkimus rūbus (pavyzdžiu, pasilenkiant). Drabužių elektrostatinio laidumo savybėms įtakos turi įtakos naudojimas, priežiūra ir užterštumas. Todėl privaloma reguliarai tikrinti šias drabužių savybes. Jokioms aplinkybėmis apsauginių drabužių negalima atsisegti arba nusivilkli esant sprogiuje ar degiųje aplinkoje arba tvarkant degias ar sprogius medžiagais. Elektrostatininiu požiūriu disipaciniai apsauginiai drabužiai skirti dėvēti 1, 2, 20, 21 ir 22 zonose (žr. EN 60079-10-1 ir EN 60079-10-2), kuriose mažiausia sprogius medžiagais. Elektrostatininiu požiūriu disipaciniai apsauginiai drabužiai skirti dėvēti 1, 2, 20, 21 ir 22 zonose (žr. EN 60079-10-1 ir EN 60079-10-2), kuriose mažiausia sprogius medžiagais.

Elektrostatininiu požiūriu disipaciniai apsauginiai drabužiai negalima dėvēti deguonimi prisotintoję aplinkoje arba 0 zonoje (žr. EN 60079-10-1) negavus išankstiniu už saugą atsakingo inžinieriaus patvirtinimo. Elektrostatininiu požiūriu disipaciniai apsauginiai drabužiai savybėms gali pakenkti dėvėjimasis, skalbimas ir galimas užterštumas.

Tarpautiniai priežiūros simboliai:



EN 17353:2020
Type B3



EN 13758-2:2003
+A1:2006



EN 1149-5:2018



EN ISO 11612:2015
A1+A2 B1 C1 F1

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

8

Informacje o produkcji

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 przewidzianych 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. Tę broszurę informacyjną należy dostarczyć wraz z każdym zestawem środków ochrony indywidualnej lub przekazać ją odbiorcy. W tym celu broszurę można powieści 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 2016/428 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



EN 17353:2020
Typ B3



EN ISO 11611:2015
Class 2 A1+A2

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 trwałe 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 użytkowania odzieży o wysokiej widzialności: Noszenie innych rodzajów odzieży lub pewnego sprzętu (np. respiratora) czy akcesoriów (np. plecaka) może wpływać na widzialność użytkownika.

Upewnić 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.

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 (zaplon powierzchniowy).

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

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

Rodzaj odzieży spawalniczej	Kryteria wyboru dotyczące procesu:	Kryteria wyboru dotyczące warunków środowiskowych:
Klasa 1	Techniki spawania ręcznego z lekkim tworzeniem rozprysków i kropli, np.: - spawanie gazowe; - spawanie TIG; - spawanie MIG (przy niskim pr ¹ dzie); - spawanie mikroplazmatyczne; - lutowanie; - spawanie punktowe; - spawanie MMA (z elektrod ¹ pokryt ¹ rutylem).	Praca na maszynach, takich jak: - maszyny do cięcia tlenem; - maszyny do cięcia plazmowego; - zgrzewarki oporowe; - maszyny do natryskiwania termicznego; - spawanie stożkowe.
Klasa 2	Techniki spawania ręcznego z dużym tworzeniem się rozprysków i kropli, np.: - spawanie MMA (z elektrod ¹ podstawow ¹ lub elektrod ¹ celulozow ¹); - spawanie MAG (z CO ₂ lub mieszany gazami); - spawanie MIG (wysokopr ¹ dwe); - spawanie łąkiem proszkowym w osłonie topnika; - cięcie plazmowe; - żarzenie; - cięcie tlenowe; - natryskiwanie termiczne.	Obsługa maszyn, np.: - w ograniczonych przestrzeniach; - przy spawaniu/cięciu w pozycji półapowej lub w porównywalnych ograniczonych pozycjach

Odzież ma chronić użytkownika przed płomieniem, rozpryskiem stopionego metalu, promieniowaniem cieplnym i krótkotrwalem przypadkowym kontaktem elektrycznym. W przypadku spawania w pozycji półapowej wymagana będzie dodatkowa częściowa ochrona ciała. Odzież ochronna służy wyłącznie do ochrony przed krótkim przypadkowym kontaktem z częściami pod napięciem obwodu spawania i dodatkowe warstwy izolujące przed elektrycznością będą wymagane tam, gdzie istnieje ryzyko porażenia prądem. Odzież została zaprojektowana w celu zapewnienia ochrony przed krótkotrwalem przypadkowym kontaktem z przewodami elektrycznymi pod napięciem do okolo 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 ciemnych przestrzeniach należy wziąć pod uwagę różne czynniki, np. to, czy atmosfera może zostać wzbogacona tlenem. Izolacja elektryczna zapewniańska 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 11612:2015
A1+A2 B1 C1 F1

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 (zaplon powierzchniowy).

A2: materiały zewnętrzne badane pod kątem rozprzestrzeniania się płomienia zgodnie z procedurą B normy EN15025 (zaplon 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 w wynosi 0, odzież nie zapewnia żadnej ochrony przeciw taki konkretnej właściwości. W przypadku przypadkowego ochlapania odzieży ochronnej chemikaliami lub łatwopalnymi cieciami właściwości ochronne mogą zostać poważnie ograniczone. Użytkownik powinien natychmiast wyciągnąć 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, jeśli nie można jej wystarczająco wyczyścić, wyciągnąć z eksploatacji.



EN 1149-5:2018

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. zgodność z normą EN1149-5)). Wymagane jest uziemienie 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 na metalowej klamry). Należy upewnić się również, że w każdych okolicznościach strój zakrywa wszelkie ubrania pod spodem (na przykład podczas pochymania się).

Na właściwości przewodzenia elektryczności statycznej odzież 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 dolnej atmosfery wybuchowej jest nie mniejsza niż 0,016 mJ. Odzież ochronnej zdolnej do odprowadzania ładunku elektrostatycznego nie wolno stosować w atmosferze wzbogaconej 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:



EN 17353:2020
Type B3



EN 13758-2:2003
+A1:2006



EN 11611:2015
Class 1 A1 + A2



EN 1149-5:2018



EN ISO 11612:2015
A1+A2 B1 C1 F1

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

EN 17353:2020
Type B3EN ISO 1161:2015
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,
Takomotie 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:

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

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:

EN 13758-2:2003
+A1:2006EN 17353:2020
Typ B3EN ISO 11611:2015
Class 2 A1+A2**EN 13758-2:2003+A1:2006** Slnecné 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, ochranné prostriedky na zvýšenie viditeľnosti v situáciach 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 končatín. Reflexné pásky sú na odevi osadené napevno. U typu B3 sa vyžaduje použitie 0,06 m² reflexného materiálu v prípade používateľov s výškou < 140 cm a 0,08 m² 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. plecniak) môže mať vplyv na viditeľnosť.

Uistite sa, že nedochádza k prekrytí 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 praniami.

EN 17353:2020
Type B3EN ISO 11611:2015
Class 1 A1 + A2EN 13758-2:2003
+A1:2006EN ISO 11612:2015
A1+A2 B1 C1 F1

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

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

ochranný odev pre zváračov s výkonnostnou úrovňou triedy n, čo znamená, že vás ochráni počas zváračských 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 použíte nasledujúcu referenčnú tabuľku:

Tip de imbrăcaminte pentru sudori	Criterii de selectare în funcție de proces:	Criterii de selectare în funcție de condiții ambientale:
Clasa 1	Tehnici de sudură manuală cu formare u>oară de împre>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>ini, de exemplu: - ma>ini de debitat cu oxigen; - ma>ini de debitat cu plasmă; - ma>ini de sudură prin presiune; - ma>ini pentru pulverizare termică; - sudură pe banc.
Clasa 2	Tehnici de sudură manuală cu formare masivă de împre>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 sărmă tubulară autoprotectoare; - debitare cu plasmă; - cioplire; - debitare cu oxigen; - pulverizare termică.	Operare pe ma>ini, de exemplu: - în spații încise; - când se sudează/debiezăză la înălțime, deasupra capului, sau în alte poziții foarte 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 napätiom 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 napätiach do približne 100 V DC. **Nevhodné používanie:** Úroveň ochrany proti plameňom sa zniží, ak sa zváračský ochranný odev znečisti horľavými materiálmi. Zvýšenie obsahu kyslíka vo vzduchu podstatne zniží ochranu zváračského ochranného odevu proti plameňom. Zvýšená opatrnosť je potrebná pri zváraní v stiesnených priestoroch, napr. ak nie je vylúčené, že ovzdušie môže byť obohatené kyslíkom. Elektrická izolácia poskytovaná odevom sa zniží, keď bude odev mokrý, špinavý alebo nasiaknutý potom. Ochranná bunda a ochranné nohavice by sa mali nosiť spolu. Starostlivosť a údržba. Odevy čistíte často a pravidelne v súlade so symbolmi starostlivosti. Nepoužívajte aviváz. Po čistení by sa mali odevy vizuálne skontrolovať, či nie sú poškodené. Zodpovedný bezpečnostný technik by mal zostaviť plán údržby na sledovanie stavu odevov. Ak užívateľ zaznamená príznaky podobné spáleniu slnkom, znamená to, že dovnútra preniká žiarenie UVB. Odevy by sa mali podľa možnosti opraviť alebo vymeniť. V takých prípadoch sa odporúča použiť ďalší vrstvu ochranného odevu.

EN ISO 11612:2015
A1+A2 B1 C1 F1**EN ISO 11612**, uverejnená v Úradnom vestníku Európskej únie dňa 11.12.2015

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

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 žiareniom: 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 v rovní 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 vyzliecť, aby sa zabezpečilo, že sa chemikálie alebo kvapaliny nedostanú do kontaktu s akoukoľvek časťou pokožky. Odev sa potom musí vyzchiť alebo vyradiť, ak sa nedá dosťatočne vyzchiť.



EN 1149-5:2018

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). Vyzaduje sa uzemnenie používateľa bud' topánkami, alebo iným vhodným systémom (odpor medzi osobou a zemou musí byť pri nosení vhodnej obuví nižší 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). Dbať tiež na to, aby tento odev zakrýval všetky odevy pod ním za každých okolností (napríklad ked' sa zohnete). Elektrostatické vodivé vlastnosti odevu môžu byť ovplyvnené jeho používaním, údržbou a akýmkolvek znečistením. Musíte preto pravidelne kontrolovať tieto vlastnosti svojho odevu alebo si ich dať skontrolovať. Ochranný odev sa za žiadnych okolností nesmie otvárať alebo zložiť, ked' sa nachádzate vo výbušnej alebo horľavej atmosfére alebo pri manipulácií 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 obohatencích 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, praním a možným znečistením.

Medzinárodné symboly starostlivosti:

