



MANUFACTURER

PROFHUESI, ПРОИЗВОДИТЕЛ, PROIZVOBAČ, VÝROBCA, VALMISTAJA, FABRICANT, HERSTELLER, KATAKKEVAYTHZ, GYÁRTÓ, FABBRICANTE, RAZOTĀJS, GAMINTOJAS, ПРОИЗВОДИТЕЛ, PRODUŠENT, PRODUCENT, FABRICANTE, PRODUCATOR, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ, PROIZVOBAČ, VÝROBCA, PROIZVAJALEC, TILVERKARE, ÜRETICI, ВИРОБНИК
PORTWEST, IDA BUSINESS PARK WESTPORT, CO MAYO, F28 FY88, IRELAND

TEST HOUSE

AGJENSIA E TESTIMIT, ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИЗПИТИВАЊЕ, ISPITNA KUĆA, ZKUŠEBNÍ DŮM, TESTHUIS, TEST MAJA, TESTAALJA, ORGANISME NOTIFIE, TESTIERHAUS, ДОМ ДОКІМОН, TEST HOUSE, LABORATORIO, TESTA VIETA, TESTAVIMO ĮSTAIGA, ТЕСТ КУКА, TESTORGAN, LABORATORIUM BADAJĄCE, CASA DE TESTE, ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР, ISPITNA KUĆA, CERTIFIKAČNÝ ORGAN, TESTNA HIŠA, LABORATORIO DE ENSAYOS, TESTHUIS, TEST KURULUŞU, ВІПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР

INTERTEK	Intertek Italia S.p.A. via Guido Miglioli 2/A , 20063 Cernusco sul Naviglio Milano (MI), Italy Notified body number: 2575 ITS Testing Services UK Ltd Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, United Kingdom Approved body number: 0362
SATRA	Bracetown Business Park, Clonree, Dublin 15, D15 YN2P Ireland Notified body number : 2777 Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom Approved Body number: 0321
BTTC	Sky Business Centres, Unit 21 Block 1 Port Tunnel Business Park, Clonshaugh Business and Technology Park, Dublin Notified body number: 2895 Unit 6 Wheel Forge Way, Manchester M17 1EH Approved body number: 0338
SGS	SGS Fimko Ltd PPE services, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland Notified body number: 0598 SGS United Kingdom Ltd, Whittle Estate, Cambridge Road, Whetstone, Leicester, LE8 6LH Approved body number: 0120
AITEK	Plaza Emilio Sala, 1 03801 ALCÓY (Alicante) SPAIN Notified body number: 0161
OETI	Institut fuer Oekologie, Technik und Innovation GmbH Siebenhirtenstrasse 12A, Objekt 8, 1230 Vienna, Austria Notified body number: 0534
PHB	PHB Certification Services 17 Water Royd Avenue, Mirfield, WF14 9LS, United Kingdom Approved Body: 8519



USER INFORMATION



CERTIFICATION
EN ISO 11612
EN ISO 11611
EN 1149



119USP

CERTIFICATION GUIDELINES



www.portwest.com



quefairedemesdechets.fr

0123

<https://www.oopp.cz/nehorlave-kalhoty-do-pasu-portwest-mv26-hi-vis-modaflake-antistatiska-280-navy-zluta-6246.html>

USER INFORMATION

119-USP

EN

Please read these instructions carefully before using this safety clothing. You should also consult your safety officer or immediate superior regarding suitable garments for your specific work situation. Store these instructions carefully so that you can consult them at any time.

CE
UK
CA

Refer to the product label for detailed information on the corresponding standards. Only standards and icons that appear on both the product and the user information below are applicable. All these products comply with the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and Regulation 2016/425 as brought into UK law and amended.



EN ISO 13688-2013 + A1:2021 Protective Clothing (See label)

General Requirements: This European Standard specifies general requirements for ergonomics, ageing, sizing, marking of protective clothing and of information supplied by the manufacturer.

- A= Recommended height range of wearer
- B= Recommended chest girth of wearer
- C= Recommended waist girth of wearer
- D= Recommended inside leg measurement of wearer



EN ISO 11612:2015

Protective Clothing – Clothing to protect against heat and flame. (see label)

This standard specifies performance requirements for garments made from flexible materials which are designed to protect the wearer's body from heat and/or flame. The performance requirements set out in this international standard are applicable to garments which could be worn for a wide range of end uses, where there is a need for clothing with limited flame spread properties and where the user can be exposed to radiant or convective or contact heat or molten metal splashes.

Code A: Limited flame spread (A1 Surface Ignition, A2 Edge Ignition)

Code B: Protection against Convective Heat - 3 levels (where level 3 is the highest performance)

Code C: Protection against Radiant Heat - 4 levels (where level 4 is the highest performance)

Code D: Protection against Molten Aluminium Splash - 3 levels (where level 3 is the highest performance)

Code E: Protection against Molten Iron Splash - 3 levels (where level 3 is the highest performance)

Code F: Protection against Contact Heat - 3 levels (where level 3 is the highest performance)

EN ISO 11612

In the event of an accidental splash of chemical or flammable liquids on clothing covered by this international standard whilst being worn, the wearer shall immediately withdraw (from the hazardous environment) and carefully remove the garment(s) ensuring that the chemicals or liquid does not come into contact with any part of the skin. The clothing shall then be cleaned or removed from service. The higher the number, the higher the safety level. Garments claiming EN ISO 11612 of 0 or molten metal splash, the wearer shall leave the workplace immediately and remove the garment. In the event of a molten metal splash, the garment if worn next to the skin may not eliminate all risks of burn.



EN 1149 Protective Clothing with Electrostatic Properties

This standard specifies electrostatic requirements for electrostatic dissipative protective clothing to avoid incendiary discharges. This standard is not applicable for protection against static voltages.

Garments must be fully fastened when worn

EN 1149-1: 2006 - Test method for surface conducting fabrics.

EN 1149-3: 2004 - Charge decay test method for all fabrics.

EN 1149-5: 2018 - Performance requirements for fabrics and garments.

EN 1149-5

The person wearing the electrostatic dissipative protective clothing should be properly earthed. The resistance between the person and the earth shall be less than 10¹⁰ Ω, e.g. by wearing adequate footwear

Electrostatic dissipative protective clothing shall not be open or removed whilst in presence of flammable explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances

Electrostatic dissipative protective clothing shall not be used in oxygen enriched atmospheres 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.

Electrostatic dissipative protective clothing shall permanently cover all non- complying materials during normal use (including bending and movements)

The clothing should not be altered or fitted with extra labels or logos.

EN1149-5 - No metal object shall be fixed to the outside of the garment when working in an explosive environment

EN1149-5 - The garment shall not be used in combination with other garments providing a lower safety level.

* Electrostatic dissipative clothing is intended to be worn in Zones 1, 2, 20, 21 & 22 (See EN 60079-10-1 [7] and EN 60079-10-2 [8]) in which the minimum ignition energy of any explosive atmosphere is not less than 0.016mJ



EN ISO 11612:2015 Protective Clothing for use in welding and Allied processes (See Label)

This type of protective clothing is intended to protect the wearer against small splashes of molten metal, short contact time with flame, radiant heat and the arc, and minimises the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V a.c. in normal conditions of welding. Sweat, soiling or other contaminants can affect the level of protection provided against short-term accidental contact with live electrical conductors at these voltages.

This international standard specifies two classes with specific performance requirements

(See Annex A Grid from EN ISO 11611).

Class 1 is protection against less hazardous welding techniques and situations, causing lower levels of splatter and radiant heat.

Class 2 is protection against more hazardous welding techniques and situations, causing higher levels of splatter and radiant heat

Testing of material and seams both before and after pre-treatment:

Code A: Limited flame spread (A1 Surface Ignition, A2 Edge Ignition)

EN ISO 11611

Follows the grid from Annex A for the appropriate choice of class of welders protective clothing.

For operational reasons not all welding voltage carrying parts of arc welding installations can be protected against direct contact.

Additional partial body protection may be required e.g. for welding overhead.

The garment is only intended to protect against brief inadvertent contact with live parts of an arc welding circuit, and that additional electrical insulation layers will be required where there is an increased risk of electric shock. Classes meeting the requirements of EN ISO 11611 are designed to provide protection against short term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to

approximately 100 V d.c.

An increase in the oxygen content of the air will reduce the protection of the welders' protective clothing against flame. Care should be taken when welding in confined spaces if it is possible that the atmosphere may become enriched with oxygen.

The protective clothing itself does not provide protection against electric shock. During welding, suitable insulating layers should be provided to prevent the welder contacting electrical conductive parts of his equipment.

The hazards against which the clothing is intended to protect includes flames, molten metal splatter, radiant heat, short term accidental electrical contact.

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 splatters and drops, e.g.: - Gas Welding - TIG welding - MIG welding - Micro Plasma Welding - Brazing - Spot Welding - MMA welding (with rutile-covered electrode)	Operation of machines, e.g. of: - Oxygen Cutting Machines - Plasma Cutting Machines - Resistance Welding Machines - Machines for Thermal Spraying - Bench Welding
CLASS 2	Manual welding techniques with heavy formation of splatters and drops, e.g.: - MMA welding (with basic or cellulose-covered electrode) - MIG welding (with O₂ 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. of: - In Confined Spaces - At Overhead Welding/Cutting or In Comparable Constrained Positions

IMPORTANT RECOMMENDATIONS

To put on and take off garments, always fully undo the fastening systems. The clothing should be worn firmly closed.

Only wear garments of a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimum level of protection. The size of these products are marked on them (always read the label).

If the clothing has an attached hood this must be worn while the wearer is working.

Trousers or bib-oversalls must be worn in combination with a suitable top, likewise jackets or trousers must be worn in combination with a suitable bottom. Wearer must ensure there is an adequate overlap between the jacket and trousers when arms are fully extended overhead and when wearer is bent over.

If the clothing has knee pad pockets these must be provided with knee protectors that comply EN14004 - 2004, to prevent medical complications. The dimension of knee protectors must be 195 x 145 x 15mm (length x width x thickness). However, knee protection does not provide absolute protection. Knee patches added to the clothing serve to enhance comfort and act as reinforcing (of the clothing). They do not protect the wearer against developing possible medical complications. The manufacturer cannot be held liable in case of improper or incorrect use.

The insulating effect of the protective clothing will be reduced by wetness, humidity or sweat.

Dirty clothing may lead to a reduction in protection, should at any time this garment become irreversibly soiled or contaminated, replace the item with a new one.

Damaged garments should not be repaired - instead replace with a new garment.

Discarded garments should be disposed of in accordance with local waste disposal rules.

To reduce the risk of contamination do not wash in a domestic environment.

Available Size & Selection: Fit according to correct chest and waist size, refer to size chart. These garments have built in allowance for comfort and to allow the garment to be worn over medium bulky clothing. To obtain overall protection, the wearer may need to wear gloves (to EN 407 or EN 12477), Boots (to EN 20345) and/or Safety helmet (to EN 397).

Storage: DO NOT store in places subject to direct or strong sunlight. Store in clean, dry conditions.

After-care: The manufacturer will not accept liability for garments where care details have been ignored, defaced or removed.

Fibre Content Label: Refer to garment label for corresponding content details.

Warning: Where there is a hood, peripheral vision and hearing may be impaired.

Retroreflective tape and labels: Retroreflective tape or labels should not be ironed! Please refer to the garment label for the number and wash cycle claimed. The stated maximum number of cleaning cycles is not the only factor related to the lifetime of the garment. The lifetime will also depend on usage, care storage, etc. Garments should be discarded when the protective qualities no longer apply e.g. 1. Maximum number of washes is reached. 2. The material has been damaged either by fading or has been torn. 3. The reflective qualities of the tape have faded. 4. Garment is permanently soiled, cracked, burned or heavily abraded.

Wash Care Labels: Refer to garment label for corresponding washing details.

- Max temp 30°C, mild process
- Max temp 40°C, mild process
- Max temp 40°C, normal process
- Max temp 60°C, normal process
- Do Not Bleach
- Do not tumble dry
- Tumble dry low
- Tumble dry normal

- Line dry
- Drip line dry
- Do not iron
- Iron max 110°C
- Iron max 150°C
- Do not dry clean
- Professional dry clean



Industrial Laundered garments have assessed FB suitability to industrial washing in accordance with EN 15397.

Tunnel Drying
Wash Procedure 1-8

FR

CE

S'il vous plaît lire attentivement ces instructions avant d'utiliser ce vêtement de sécurité. Vous devez également consulter votre agent de sécurité ou supérieur immédiat en ce qui concerne les vêtements adaptés à votre situation de travail spécifique. Conservez soigneusement ces instructions afin que vous puissiez les consulter à tout moment.

Reportez-vous à l'étiquette du produit pour des informations détaillées sur les normes correspondantes. Seules les normes et les icônes qui apparaissent sur le produit et les informations utilisateurs ci-dessous sont applicables. Tous ces produits sont conformes aux exigences du règlement (UE 2016/425).



EN ISO 13698:2013 + A1:2021

Vêtements de protection (voir l'étiquette)

Exigences générales La présente Norme européenne spécifie les exigences générales en matière d'ergonomie, le vieillissement, le dimensionnement, le marquage des vêtements de protection et l'information fourni par le fabricant.

- A = Statut recommandée du porteur
- B = Four de poitrine recommandée du porteur
- C = Four de talon recommandée du porteur
- D = Entourage recommandée du porteur

EN 1149-5

La personne qui porte le vêtement de protection dissipative électrostatique doit être connectée continuellement à la terre. La résistance entre la personne et la terre doit être inférieure à 10⁹Ω, par exemple en portant des chaussures adéquates.

Des vêtements de protection électrostatique dissipatif ne doit pas être ouvert ou retiré tout en présence d'atmosphères explosives ou inflammables lors de la manipulation de substances inflammables ou explosives.

Les vêtements de protection électrostatique dissipatif ne doit pas être utilisé dans des atmosphères enrichies en oxygène sans l'approbation préalable de l'ingénieur de sécurité responsable.

La performance dissipative électrostatique des vêtements de protection dissipative électrostatique doit être affectée par l'usure, le blanchiment et la contamination possible.

Électrostatique des vêtements de protection dissipant courant de façon permanente tous les matériaux conformes non lors de l'utilisation normale (le compris la flexion et mouvements). Les vêtements ne doit pas être modifié ou équipé d'étiquettes ou logos supplémentaires.

EN149-5 - Aucun objet métallique est fixé à l'extérieur du vêtement lorsque l'on travaille dans un environnement explosif.

EN149-5 - Le vêtement ne doit pas être utilisé en combinaison avec d'autres vêtements afin d'une mesure de sécurité interne.

* Les vêtements à dissipation électrostatique sont destinés à être portés dans les zones 1, 2, 20, 21 et 22 (voir EN 60079-10-1 [7] et EN 60079-10-2 [8]) dans lesquelles l'énergie minimale d'allumage de tout atmosphère explosif n'est pas moins de 0,016mJ.



EN ISO 11611:2015

Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes (Voir Étiquette)

Ce type de vêtements de protection est destiné à protéger le porteur contre les petites projections de métal en fusion, à court terme de contact avec la flamme, la chaleur rayonnante et l'arc, et minimise le risque de choc électrique en court terme, tout contact accidentel avec des conducteurs électriques sous tension à des tensions jusqu'à environ 100 V en court continu dans des conditions normales de soudage. Sweat, salissures ou d'autres contaminants peuvent affecter le niveau de protection contre les contacts accidentels à court terme avec des conducteurs électriques sous tension à ces tensions.

Cette norme internationale spécifie deux classes avec des exigences de performance spécifiques (voir l'annexe A Grille de la norme EN ISO 11611).

Classe 1 est une protection contre les moins techniques des situations de soudage dangereux, provoquant des niveaux inférieurs de l'éclaboussure et la chaleur rayonnante.

Classe 2 est une protection contre les plus techniques des situations de soudage dangereux, provoquant des niveaux plus élevés d'éclaboussures et de la chaleur rayonnante.

Essai des matériaux et coutures à la fois avant et après le prétraitement.

Code A: propagation de flamme limitée (A1 allumage de surface, A2 bord d'allumage)

EN 1149

CE

Vêtements de protection avec propriétés électrostatiques

Cette norme spécifie les exigences électrostatiques pour les vêtements de protection dissipative électrostatique pour éviter les décharges incendiaires. Cette norme est pas applicable pour la protection contre les tensions statiques.

Les vêtements doivent être entièrement froids lorsqu'il est porté

EN 1149-1: 2006 - Méthode d'essai pour les tissus de surface conductrice.

EN 1149-3: 2004 - Charge méthode d'essai de décroissance pour tous les tissus.

EN 1149-5: 2018 - Exigences de performance des tissus et des vêtements.

USE 11611

Suivez la grille de l'annexe A pour le choix approprié de la classe des soudeurs de vêtements de protection.

Pour des raisons opérationnelles pas tous la tension de soudage portait parties d'installations de soudage à l'arc peut être protégé contre les contacts directs.

protection partielle soudeur du corps peut être nécessaire par exemple pour le soudage au-dessus.

Le vêtement est uniquement destiné à protéger contre un bref contact accidentel avec des parties sous tension d'un arc de soudage circulaire, et de cas couches supplémentaires d'isolation électrique sont nécessaires ou il y a un risque accru de choc électrique: vêtements répondant aux exigences de la norme EN ISO 11611 sont conçus pour fournir une protection contre court terme, tout contact accidentel avec des conducteurs électriques sous

Type de vêtements pour soudeurs	Les critères de sélection relatifs au processus:	Les critères de sélection relatifs aux conditions environnementales
CLASSE 1	techniques de soudage manuel avec formation lumière des éclaboussures et les gouttes, par exemple - Soudage au gaz - soudage TIG - soudage MIG - Soudage Micro Plasma - brassage - soudage par points - MMA (avec électrode de retour couverte)	Opération de machines, ex: - Machines Oxygène Cutting - Machines de découpe plasma - Machines à souder Résistance - Machines pour la projection thermique - Banc de soudage
CLASSE 2	techniques de soudage manuel avec la formation lourde des éclaboussures et les gouttes, ex: - MMA (avec électrode de base ou de la cellulose recouverte) - MAG (avec O₂ ou gaz mixtes) - Soudage MIG (avec un courant élevé) - Auto-blende fourré soudage à l'arc - coupage plasma - gougeage - Oxygène Cutting - Projection thermique	Opération de machines, ex: - Dans les espaces clos, - À l'extérieur, arç / coupe ou dans des positions comparables avec contraintes

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES
Pour mettre et à enlever les vêtements, toujours assurer complètement les systèmes de fixation. Les vêtements doivent être portés fermement fermés.

Ne portez que des vêtements de taille appropriée. Les produits qui sont soit trop lâche ou trop serré va restreindre le mouvement et ne fournir pas le niveau de protection optimal. La taille de ces produits sont marqués sur eux (toujours lire l'étiquette).

Si le vêtement a une capuche cela doit être porté pendant que le porteur travaille.

Pantalons ou Salopettes doivent être portées en combinaison avec un haut convenable, même des vestes ou des pantalons doivent être portées en combinaison avec un fond approprié. Le porteur doit assurer qu'il y a un chevauchement suffisant entre la veste et le pantalon lorsque les bras sont entièrement étendus au-dessus et quand porteur est penché.

Si le vêtement à des poches genouillères poche celles-ci doivent être fournies avec des genouillères conformes EN14004: 2004, pour prévenir les complications médicales. La dimension de protection des genoux doit être de 195 x 145 x 15mm (longueur x largeur x épaisseur). Cependant, la protection du genou ne fournit pas une protection absolue. Les plaques ajoutées aux vêtements du genou servent à améliorer le confort et agir en tant que renfort (des vêtements). Ils ne protègent pas le porteur contre le développement de complications médicales possibles.

Le fabricant ne peut être tenu responsable en cas d'utilisation inappropriée ou incorrecte.

L'effet isolant des vêtements de protection sera réduite par l'humidité, la moiteur ou la sueur.

Des Vêtements souillés peuvent conduire à une réduction de la protection, on doit à tout moment remplacer l'article par un nouveau si ce vêtement est devenu irrémédiablement souillé ou contaminé.

Des vêtements endommagés ne doivent pas être réparés - remplacer par un neuf.

Étiquettes de lavage: se référer à l'étiquette du vêtement pour les détails de lavage correspondant.

- ☑ Température maxi 30°C, processus doux
- ☑ Température maxi 40 °C, processus doux
- ☑ Température maxi 40 °C, processus normal
- ☑ Température maxi 60 °C, processus normal
- ☑ Ne pas javelliser
- ☑ Ne pas sécher en machine
- ☑ Sécher à basse température
- ☑ Séchage en machine normale

tension à des tensions allant jusqu'à environ 100 V en courant continu. Une augmentation de la teneur en oxygène de l'air permettra de réduire la protection des vêtements de protection des soudeurs contre les flammes. Des précautions doivent être prises lors de la soudure dans des espaces confinés, s'il est possible que l'atmosphère peut être enrichi avec de l'oxygène.

Les vêtements de protection eux-mêmes ne fournissent pas de protection contre les chocs électriques. Lors du soudage, des couches isolantes appropriées doivent être mises pour empêcher le soudeur d'être en contact avec des parties conductrices électriques de son équipement. Les risques contre lesquels le vêtement est destiné à protéger comprennent les flammes, les éclaboussures de métal en fusion, la chaleur radiante, le contact électrique accidentel à court terme.

Les vêtements aimés doivent être éliminés conformément aux règles de gestion des déchets.

Pour réduire le risque de contamination ne pas laver dans un environnement domestique.

Tailles disponibles & Sélection: selon la concordance avec votre le tour de poitrine et tour de taille, voir le tableau des tailles. Ces vêtements ont été fabriqués pour le confort et pour permettre au vêtement d'être porté avec des vêtements moyennement encombrants. Pour obtenir une protection globale, l'utilisateur peut avoir besoin de porter des gants (selon EN 407 ou EN 12477), des brodequins (à la norme EN 20345) et un casque de sécurité (EN 397).

Stockage: NE PAS entreposer dans des endroits soumis à forte humidité, ensoleillement. Stocker dans des conditions propres et sèches.

Entretien: Le fabricant décline toute responsabilité pour les vêtements ou les équipements d'entretien ont été ignorés, déduites ou enlevés.

Étiquette de composition: se référer à l'étiquette du vêtement pour plus de détails de contenu correspondant.

Attention: à la fois il y a une capuche, la vision périphérique et de la vue peut être altérée.

Retourner/réétiquette et étiquettes: les bandes

réétiquettes/réétiquettes ou les étiquettes ne doivent pas être repassées ! S'il vous plaît se référer à l'étiquette du vêtement pour le nombre et les cycles de lavage recommandés. Le nombre maximal indiqué de cycles de lavage n'est pas le seuil factuel lié à la durée de vie du vêtement. La durée de vie dépendra aussi de l'utilisation, du stockage, de l'entretien, etc. Le fabricant recommande être jetés lorsque les qualités de protection ne sont plus valables, par exemple, 1. Le nombre maximum de lavages est atteint. 2. Le matériel a été endommagé, soit par la décoloration ou a été déchiré. 3. Les qualités réfléchissantes de la bande se sont estompées. 4. Vêtement est sale en performance, fissuré, brûlé ou fortement abîmé.

- I Séchage en ligne
- III Séchage en goutte à goutte
- II Ne pas passer
- ☒ Fer au maximum 110 °C
- ☒ Fer au maximum 150 °C
- ☒ Ne pas nettoyer à sec
- ☒ Nettoyage à sec professionnel



Les vêtements industriels L'avered ont évalué la compatibilité du FR avec le lavage industriel conformément à la norme EN ISO 15797 - Séchage par tunnel

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

119-USP

PL

Przed użyciem tego produktu należy zawsze dokładnie zapoznać się z tą Instrukcją. Ponadto należy zawsze skonsultować się z osobą odpowiedzialną za bezpieczeństwo pracy lub z bezpośrednim przełożonym odnośnie jego użycia w konkretnych warunkach pracy. Należy zachować tę Instrukcję, tak aby zawsze można było się na nią skorzystać.

CE

Wszystkie produkty zawierają szczegółowe informacje dotyczące norm, których wymagania ten produkt spełnia. Jedynie normy i ikony, które występują równocześnie w Instrukcji Użytkownika mają zastosowanie do konkretnego produktu. Wszystkie te produkty są zgodne z wymaganiami Rozporządzenia UE 2016/425.



EN ISO 11612:2015 Odzienie ochronne – Odzież do ochrony przed czynnikami gorącymi i płomieniem (szczegółowo na wszystkie)

Ta Norma określa wymagania odnośnie wykonania odzieży, której zadaniem jest ochrona użytkownika przed gorącem i płomieniem (za wyjątkiem dymu).

Jeżeli wymagania odnośnie wykonania mają zastosowanie do odzieży stosowanej przez użytkowników z różnych branż, w których występuje konieczność używania odzieży z ograniczonym rozpraszaniem promienia oraz wtedy, gdy użytkownik jest narażony na ciepło promieniujące lub kontaktowe, a także na ogień stopniowego metalu.

Kod A: Ograniczone rozpraszanie promieniowania (A1 – zapłon na powierzchni; A2 – zapłon na brzegach)

Kod B: Ochrona przed ciepłem konwekcyjnym – 3 poziomy, z których poziom 3 jest najwyższy

Kod C: Ochrona przed ciepłem promieniującym – 4 poziomy, z których poziom 4 jest najwyższy

Kod D: Ochrona przed odpykami stopniowego aluminium – 3 poziomy, z których poziom 3 jest najwyższy

Kod E: Ochrona przed odpykami stopniowego żelaza – 3 poziomy, z których poziom 3 jest najwyższy

Kod F: Ochrona przed ciepłem kontaktowym – 3 poziomy, z których poziom 3 jest najwyższy

EN ISO 11612

W razie przegrzania odpyrku pływów chemicznych lub łatwopalnych na odzież zgodnie z tą Normą wtedy, gdy jest noszona, należy natychmiast wycofać użytkownika ze strefy zagrożenia, a następnie ostrzec przed zanieczyszczeniem odzieży w ten sposób, aby środek chemiczny lub trujący nie miał kontaktu ze skórą. Następnie należy dokładnie oczyścić taką odzież lub wycofać ją z użytkowania.

Wyszy numer oznacza wyszytą poziom ochrony.

Odzież zgodnie z EN ISO 11612 lub E chroni przed odpykami stopniowego metalu. W wypadku wystąpienia odpyrku użytkownik powinien natychmiast opuścić miejsce pracy oraz zdjąć tę odzież. Jeżeli ta odzież jest noszona bezpośrednio na skórze, istnieje zagrożenie, że nie ochroni użytkownika przed oparzeniem w czasie wystąpienia odpyrku cząstek stopniowego metalu.



EN 1149 Odzież ochronna – Właściwości elektrostatyczne

Ta Norma określa wymagania dla odzieży ochronnej elektrostatycznej rozpraszającej ładunki elektryczne w celu uniknięcia porażenia rozładowania. Ta odzież nie chroni przed porażeniem prądem elektrycznym.

W czasie noszenia odzieży musi być w pełni zaplata.

EN 1149-1:2006 – Metoda badania rozpraszalności powierzchniowej

EN 1149-3:2004 – Metoda badań do pomiaru ładunku ładunku

EN 1149-5:2018 – Wymagania materiałów i konstrukcyjne odzieży.

EN 1149-5

Osoba nosząca odzież ochronną rozpraszającą ładunki elektryczne powinna być w naleyzy sposobu użycia. Opór elektryczny pomiędzy tą osobą i ziemią powinien być mniejszy niż 100Ω. Można to osiągnąć na przykład poprzez zastosowanie odpowiedniego obwodu.

Odzież rozpraszająca ładunki elektryczne nie może być rozpięta lub zdejmowana w czasie przebywania w atmosferze zagrożenia wybuchem substancji łatwopalnych lub w czasie przenoszenia substancji lub przedmiotów o takich właściwościach.

Odzież rozpraszająca ładunki elektryczne nie może być używana w atmosferze ze znaczącym natężeniem lub przedniej aparatury osoby odpowiedzialnej za bezpieczeństwo pracy.

Właściwości ochronne odzieży rozpraszającej ładunki elektryczne mogą zostać w znaczącym stopniu zmniejszone poprzez rozerwanie, zużycie, pranie lub różne zanieczyszczenia.

Odzież ochronna rozpraszająca ładunki elektryczne powinna przed cały czas zakrywać odzież nie posiadającą takich parametrów w trakcie normalnego użycia w tym podczas schładzania się w wszelkich warunkach.

Tę odzież nie wolno zmieniać lub zmoknąć dodatkowymi wyskakami, wykiełkami lub logami.

EN 1149-5 – Do tej odzieży nie wolno przyspinać żadnych elementów metalowych w trakcie jej noszenia w warunkach zagrożenia wybuchem

EN 1149 – Tę odzież nie należy nosić w połączeniu z inną odzieżą oferującą niższy poziom ochrony.

* Odzież rozpraszająca ładunki elektryczne jest przeznaczona do noszenia w Strefach 1, 2, 20 i 22 (zgodnie z EN 60079-10 [17] oraz EN 60079-10 [18]), w których minimalna energia zapłonu dowolnej atmosfery zagrożenia wybuchem nie jest mniejsza niż 0.016mJ.



EN ISO 11611:2015

Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych (Szczegółowo na wszystkie)

Zadaniem tego rodzaju odzieży ochronnej jest ochrona użytkownika przed małymi odpykami stopniowego metalu, krótkim kontaktem z płomieniem, promieniowaniem ogniem lub lukiem w celu zminimalizowania ryzyka porażenia elektrycznego w czasie krótkotrwałego i przypadkowego kontaktu z przewodami elektrycznymi pod napięciem do poziomu napięcia 100V prądu stałego w normalnych warunkach spawania, lut, zalewania i inne składowe mogą znacząco wpłynąć na zmniejszenie poziomu ochrony przed krótkotrwałym i przypadkowym kontaktem z przewodami elektrycznymi przy tym poziomie napięcia.

Ta Norma między innymi wymaga wyznaczenia 2 klasy ochrony i szczegółowe parametry wykonania dla każdej z nich (Patrz Aneks A do siłki z EN ISO 11611).

Klasa 1 chroni przed ryzykiem w czasie wykonywania innych niebezpiecznych technik spawalniczych i w sytuacjach powodujących mniejszy poziom odpyrku i promieniowania ciepłego.

Klasa 2 chroni przed ryzykiem w czasie wykonywania bardziej niebezpiecznych technik spawalniczych i w sytuacjach powodujących większy poziom odpyrku i promieniowania ciepłego.

Redukcja emisji i szkodliwych nie jest ograniczona.

Wszystkie produkty zawierają szczegółowe informacje dotyczące sposobu użycia, które należy zawsze czytać przed użyciem.

EN ISO 11611

Z Aneksu A przedstawiono informacje umożliwiające odpowiedni dobór klasy środka ochrony w czasie szczególnych prac.

W przypadku oparzenia nie zawsze istnieje możliwość ochrony wszystkich elementów instalacji spawalniczych przed bezpośrednim kontaktem.

W trakcie spawania ponad głowę może być konieczne zastosowanie dodatkowego środka ochrony dla części ciała.

Ta odzież chroni jedynie przed krótkim i niezamierzonym kontaktem z prądem elektrycznym pod napięciem. W przypadku zaistnienia podwyższonego ryzyka porażenia prądem należy zastosować dodatkowe warstwy izolacyjne. Odzież zgodnie z EN ISO 11611 została zaprojektowana wyłącznie do ochrony przed krótkotrwałym i przypadkowym kontaktem z przewodami prądu stałego o napięciu do około 100V.

W środowisku z zwiększoną zawartością tleniu poziom ochrony przed płomieniem ulega zmniejszeniu. Należy zachować szczególną ostrożność w czasie spawania w pomieszczeniu o ograniczonej przestrzeni z uwagi na możliwość wystąpienia większej zawartości tleniu.

Ta odzież nie oferuje ochrony przed porażeniem elektrycznym. W trakcie spawania należy zastosować dodatkowe warstwy izolacyjne chroniące pracownika przed porażeniem.

Ta odzież chroni przed płomieniem, odpykami stopniowego metalu, promieniowaniem ciepłym i krótkotrwałym oraz przypadkowym kontaktem z przewodami elektrycznymi pod napięciem.

Typ odzieży spawalniczej	Kryteria wyboru odnoszące się do procesu:	Kryteria doboru odnoszące się do warunków pracy
KLASA 1	Techniki spawania ręcznego powodujące formowanie się małych rozprysków i kropli tpi. - Spawanie gazowe - Spawanie TIG - Spawanie MIG - Spawanie mikropłazmowe - Lutowanie twarde - Spawanie punktowe - Spawanie MMA (z elektrodami pokrytymi rutylem)	Praca przy obsłudze maszyn, na przykład: - Maszyny tnące przy użyciu tleniu - Maszyny tnące przy użyciu plazmy - Spawarki oporowe - Maszyny do natryskiwania cieplnego - Spawarki warsztatowe
KLASA 2	Techniki spawania ręcznego powodujące formowanie się dużych rozprysków i kropli tpi. - Spawanie MMA (elektrodą w otulinie zwykłej lub celulozowej) - Spawanie MIG (w osłonie CO₂ lub mieszanin gazowych) - Spawanie MIG (z wysokim natężeniem prądu) - Spawanie samosmolnymi drutami rdzeniowymi - Lutowanie twarde - Złobienie - Cięcie tlenem - Natryskiwanie cieplne	Praca przy obsłudze maszyn, na przykład: - W ograniczonych przestrzeniach - Przy spawaniu/ocięciu ponad głową lub w podobnych porządkach wymuszonych

WAŻNE ZALECENIA

W trakcie zakładania i zdejmowania tej odzieży należy ją zawsze w pełni rozpiąć i zapinąć.

Należy nosić jedynie odzież w odpowiednim rozmiarze. Produkty zbyt luźne lub zbyt ciasne ograniczają swobodę ruchu użytkownika i nie dostarczają odpowiedniego poziomu ochrony. Rozmiar produktu jest w nim oznaczony (należy zawsze zapoznać się z etykietkami).

Jeżeli odzież posiada kaptur, należy go zawsze nosić w czasie pracy.

Spodnie lub ogólnokrojone powinny być zawsze noszone w połączeniu z odpowiednią odzieżą górną. Błuzyny winny być zawsze noszone ze spodniami lub inną odpowiednią odzieżą dolną. Użytkownik musi zawsze upewnić się, że odzież góra zachodzi na odzież dolną oraz, że komplet odzieży pokrywa całe ciało użytkownika wtedy, gdy jest schylony lub gdy na podłożenie do góry ręk.

Jeżeli odzież posiada kieszenie na nakalniki, muszą one być zgodne z EN 14404:2004, aby nie spowodować komplikacji zdrowotnych. Wymiar tych nakalników powinien wynosić 195 x 145 x 15mm (długość x szerokość x grubość). Nakalniki nie oferują absolutnej ochrony.

Kieszenie na nakalniki podwyższają komfort użytkownika odzieży oraz wpływają jej konstrukcję. Same kieszenie nie oferują ochrony przed komplikacjami zdrowotnymi. Należy unikać.

Producent nie ponosi odpowiedzialności w przypadku niewłaściwego użytku tej odzieży.

Efekt izolacyjny odzieży ochronnej będzie zredukowany poprzez zamoczenie, wilgoć lub pot.

Jeżeli zabrudzona może posiadać mniejszą właściwość ochronną. Jeżeli odzież jest niedostatecznie zabrudzona lub składowa, należy ją natychmiast wymienić na nową.

Odzież uszkodzoną należy natychmiast naprawić lub wymienić na odzież nową.

Użytkownik powinien nastąpić w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami lokalnymi.

W celu zmniejszenia ryzyka skażenia, tej odzieży nie należy prac w warunkach domowych.

Rozmiar i Dopasowanie: Dopasowanie właściwego rozmiaru należy dokonywać biorąc pod uwagę rozmiar kaptur (wielkość) i pasu użytkownika. Ta odzież została tak skonstruowana, aby zapewnić swobodę ruchu, gdy jest noszona na innej odzieży o średniej grubości. W celu zapewnienia kompletności ochrony użytkownik musi / powinien ubrać również odpowiednie spodnie EN 407 lub EN 12477, obuwie zgodnie z EN 20345 i / lub przemyślny komplet ochrony zgodny z EN 397.

Składowanie: NIE WOLNO składować w miejscach narażonych na bezpośrednie oddziaływanie światła słonecznego. Składować w miejscu suchym i czystym.

Odpowiedzialność producenta: Producent nie ponosi odpowiedzialności za produkt w przypadku, gdy jego wyszki zostaną uszkodzone lub usunięte, a także gdy nie będą przestrzegane zawarte w nim zalecenia.

Skład materiału: Wszystkie materiały zawierają dokładne informacje o składzie materiału.

Uwaga: Nieodzież posiada kaptur, to zawsze istnieje ryzyko, że może on ograniczać pole widzenia oraz pogorszyć widoczność dewiów.

Taśma ostrzegawcza i napisy: Nie wolno prasować taśmy ostrzegawczej i wszelkich ilości prądu i sposobu konserwacji zostały przedstawione na wszystkich. Dopuszczalna ilość prądu nie jest jedynym czynnikiem wpływającym na okres użytkowania odzieży. Zależy on również od sposobu użytkowania, składowania oraz od innych czynników. Odzież należy bezpiecznie użytkownik gdy zaprzestanie spełniać swoje funkcje ochronne. Przekładowe gdy wystąpią następujące okoliczności. 1. Zostanie osiągnięta maksymalna ilość prądu. 2. Materiał zostanie uszkodzony poprzez wyblaknięcie lub rozzerwanie. 3. Taśma ostrzegawcza wyblaknie. 4. Odzież jest stale zabrudzona, pęknięta, przypalona, poważnie wytarta itp.

Pranie produktu: Wszystkie zawierają szczegółowe informacje odnośnie sposobu prania.

30°	Max temp 30°C, pranie delikatne	1	Suszenie w rozwieszeniu
40°	Max temp 40°C, pranie delikatne	2	Suszenie w rozwieszeniu bez wyrażenia
40°	Max temp 40°C, pranie normalne	3	Nie prasować
60°	Max temp 60°C, pranie normalne	4	Prasowanie max 110°C
100°	Nie wybielać	5	Prasowanie max 150°C
X	Nie wirować	6	Nie czyścić chemicznie
W	Wirowanie na wolnych obrotach	7	Profesjonalne czyszczenie chemiczne
W	Wirowanie normalne		

1	Suszenie w rozwieszeniu
2	Suszenie w rozwieszeniu bez wyrażenia
3	Nie prasować
4	Prasowanie max 110°C
5	Prasowanie max 150°C
6	Nie czyścić chemicznie
7	Profesjonalne czyszczenie chemiczne



Odzież prania przemyślnie została zbadana odnośnie możliwości prania przemysłowego zgodnie z EN ISO 15797

Suszenie tunelowe
Procedura prania 1-8

Si prega di leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo indumento di sicurezza. Si dovrebbe anche consultare il responsabile della sicurezza o superiore gerarchico per quanto riguarda i capi di abbigliamento adatti per la vostra situazione lavorativa specifica. Conservare con cura le istruzioni al modo da poterle consultare in qualsiasi momento.

Fare riferimento all'etichetta sul prodotto per informazioni dettagliate sulle norme corrispondenti. Sono applicabili solo le norme e le icone che appaiono sia sul prodotto sia sul foglietto illustrativo di seguito. Tutti questi prodotti sono conformi ai requisiti del Regolamento (UE 2016/425).



EN ISO 13688-2013 + A1:2021

Abbigliamento di Protezione (Vedi etichetta)

Requisiti generali. La norma specifica i requisiti generali per l'ergonomia, l'innescamento, il dimensionamento, la marcatura di indumenti protettivi e per le informazioni fornite dal fabbricante.

- A = Altezza consigliata di chi lo indossa
- B = circonferenza toracica consigliata di chi lo indossa
- C = circonferenza vita consigliata di chi lo indossa
- D = misurazione interna della gamba consigliata di chi lo indossa



EN ISO 11612:2015 Abbigliamento di protezione – Abbigliamento di protezione da calore e fiamma (vedi etichetta)

Questa norma specifica i requisiti prestazionali per capi realizzati con materiali flessibili che sono progettati per proteggere il corpo di chi li indossa, tranne le mani, da calore e/o fiamme.

I requisiti di prestazione di cui alla presente norma internazionale sono applicabili a capi che possono essere indossati per una vasta gamma di usi finali, in cui vi è la necessità di abbigliamento con proprietà di propagazione limitata della fiamma ed esposizione a calore radiante e convettivo a contatto di calore o di metallo fuso e schizzi.

Codice A: propagazione limitata della fiamma (A1 accensione di superficie, A2 accensione del bordo)

Codice B: Protezione da calore convettivo - 3 livelli (dove il livello 3 è il massimo delle prestazioni)

Codice C: Protezione da calore radiante - 4 livelli (dove il livello 4 è il massimo delle prestazioni)

Codice D: Protezione da schizzi di alluminio fuso - 3 livelli (dove il livello 3 è il massimo delle prestazioni)

Codice E: Protezione da schizzi di ferro fuso - 3 livelli (dove il livello 3 è il massimo delle prestazioni)

Codice F: Protezione da contatto di calore - 3 livelli (dove il livello 3 è il massimo delle prestazioni)

EN ISO 11611

In caso di schizzi accidentali di liquidi chimici o infiammabili sui vestiti coperti dalla presente norma internazionale, chi li indossa deve uscire immediatamente dall'ambiente pericoloso e rimuovere con attenzione gli indumenti assicurandosi che le sostanze chimiche o liquide non entrino in contatto con qualsiasi parte della pelle. L'abbigliamento deve quindi essere pulito o rimosso dal servizio. Maggiore è il numero, maggiore è il livello di sicurezza.

Indumenti certificati EN ISO 11612 D o E e protezione da metallo fuso: In caso di spruzzi di metallo fuso, l'utilizzatore deve lasciare il posto o lavare immediatamente e rimuovere l'indumento. In caso di schizzi di metallo fuso, l'indumento se indossato sulla pelle non può eliminare tutti i rischi di ustione.



EN 1149 Abbigliamento di protezione con proprietà elettrostatiche

La norma specifica i requisiti elettrostatici per indumenti di protezione e dissipazione elettrostatica per evitare scariche incendiarie. La presente norma non è applicabile per la protezione dai picchi di tensione.

Gli indumenti devono essere completamente allacciati quando indossati.

EN 1149-1: 2006 - Metodo di prova per tessuti conduttivi di superficie.

EN 1149-3: 2004 - Metodo di prova di decadimento della carica per tutti i tessuti.

EN 1149-5: 2018 - Requisiti prestazionali per tessuti e indumenti.

EN 1149-5

La persona che indossa gli indumenti protettivi di dissipazione elettrostatica deve essere adeguatamente messa a terra. La resistenza tra la persona e la terra deve essere inferiore a 100Ω, per esempio l'indossare calzature adeguate.

Indumenti protettivi/elettrostatici dissipativi non devono essere aperti o rimossi in presenza di atmosfere esplosive infiammabili o durante la manipolazione di sostanze infiammabili o esplosive.

Indumenti protettivi/elettrostatici dissipativi non devono essere utilizzati in atmosfere arricchite da ossigeno senza la previa approvazione del responsabile della sicurezza.

Le prestazioni dissipative degli indumenti protettivi/elettrostatici possono essere influenzate da usura, riciclaggio e possibile contaminazione.

Indumenti protettivi/elettrostatici dissipativi devono coprire in modo permanente materiali non conformi durante l'uso normale (compresi flessione e movimenti).

L'abbigliamento non deve essere modificato o dotato di etichette in più o loghi.

EN 1149-5 - nessun oggetto metallico deve essere fissato all'esterno del capo quando si lavora in un ambiente esplosivo

EN 1149-5 - l'indumento non deve essere usato in combinazione con altri indumenti di sicurezza inferiore.

“L'abbigliamento elettrostatico dissipativo è destinato ad essere indossato nelle zone 1, 2, 20, 21 e 22 (vedere EN 60079-10-1 [7] e EN 60079-10-2 [8]) in cui l'energia minima di accensione di qualsiasi atmosfera esplosiva non è inferiore a 0,016 mJ



EN ISO 11612:2015

Abbigliamento di protezione per saldatura e attività connesse (vedi etichetta)

Questo tipo di indumenti di protezione è destinato a proteggere chi li indossa contro i piccoli spruzzi di metallo fuso, contatto con la fiamma, calore radiante ed arco, e riduce al minimo la possibilità di scossa elettrica a breve termine, contatto accidentale con i conduttori elettrici in tensione a tensioni fino a circa 100 V dc in normali condizioni di saldatura. Sudore, sporco o altri contaminanti possono influenzare il livello di protezione fornito da contatti accidentali a breve termine con conduttori elettrici a queste tensioni.

La presente norma internazionale definisce due classi con specifici requisiti di prestazioni (vedi allegato A griglia da EN ISO 11611).

Classe 1 è la protezione contro le tecniche e situazioni di saldatura meno pericolose, causando livelli più bassi di schizzi e calore radiante.

Classe 2 è la protezione contro le più tecniche e le situazioni di saldatura pericolose, causando alti livelli di schizzi e calore radiante.

Prove dei materiali e delle cuciture si fanno dopo pre-trattamento:

Codice A: propagazione limitata della fiamma (A1 accensione di superficie, A2 accensione del bordo)

EN ISO 11611

Sequire la griglia da allegato A per la scelta appropriata di classe di indumenti protettivi per saldatori.

Per ragioni operative non tutte le tensioni di saldatura che trasportano le parti di impianti di saldatura ad arco possono essere protette da contatti diretti.

Ulteriori protezioni parziali del corpo possono essere richieste ad esempio per la saldatura in altezza.

L'indumento è destinato esclusivamente alla protezione da breve contatto accidentale con parti attive di un circuito di saldatura ad arco, e sarà necessario aumento dei livelli di isolamento elettrico ove vi è rischio di scossa elettrica; capi che soddisfino i requisiti della norma EN ISO 11611 sono progettati per fornire una protezione contro il breve termine, il contatto accidentale con

Tipo di abbigliamento da saldatura	Selezione dei criteri relativi ai processi:	Selezione dei criteri relativi alle condizioni ambientali
CLASSE 1 Tecniche di saldatura manuali con leggere formazioni di schizzi e gocce, es. • Saldature gas • Saldature TIG • Saldature MIG • Saldature Micro Plasma • Brazing • Saldature Spot • Saldature MMA (con elettrodo rutile-coperto)		Macchine operative, es. • Macchine per il taglio all'ossigeno • Macchine per il taglio al plasma • Macchine per la resistenza alla saldatura • Macchine per lo spray termico • Saldatura Bech
CLASSE 2 Tecniche manuali di saldatura con grandi formazioni di schizzi e gocce, es. • Saldature MMA (con elettrodo basico o coperto-cellulosa) • Saldature MAG (con mix di gas di CO ₂) • Saldature MIG (con alta corrente) • Alta saldatura ad arco schemata con filo anilato • Tagli al plasma • Gouging • Taglio all'ossigeno • Spray termico		Macchine operative, es. • In spazi confinati • A saldature/tagli in altezza o in posizioni costrette comparabili

IMPORTANTI RACCOMANDAZIONI

Per mettere e togliere gli indumenti, annullare completamente i sistemi di fissaggio. L'abbigliamento deve essere indossato chiuso saldamente.

Indossare solo indumenti di taglia adeguata. I prodotti che sono o troppo larghi o troppo stretti limitano il movimento e non forniscono il livello ottimale di protezione. La dimensione di questi prodotti è contrassegnata su di essi (leggere sempre l'etichetta).

Se l'abbigliamento ha un cappuccio attaccato questo deve essere indossato da chi lo utilizza.

Pantaloni o salopette devono essere indossati in combinazione con una parte superiore adatta, analogamente giacche o pantaloni devono essere indossati in combinazione con un fondo idoneo.

Indossare assicurarsi che ci sia una sovrapposizione sufficiente tra la giacca e pantaloni, quando le braccia sono completamente distese e quando chi li indossa è piegato.

Se l'abbigliamento ha le tasche per ginocchiera, queste devono essere dotate di protezione al ginocchio che rispetta la EN14004: 2004, per evitare contaminazioni meccaniche. La dimensione della protezione del ginocchio deve essere 195 x 145 x 15mm (lunghezza x larghezza x spessore). Tuttavia, la protezione del ginocchio non fornisce una protezione assoluta. I patch del ginocchio aggiuntivi ai vestiti servono per migliorare il comfort e agire come rinforzo (dei vestiti). Essi non proteggono chi li indossa contro lo sviluppo di possibili complicazioni mediche.

Il costruttore non può essere ritenuto responsabile in caso di uso improprio o non corretto.

L'effetto isolante degli indumenti di protezione sarà ridotto da umidità o sudore.

Indumenti sporchi possono portare ad una riduzione della protezione, se l'indumento dovesse diventare irrimediabilmente sporco o contaminato, sostituire l'articolo con uno nuovo.

Gli indumenti danneggiati non devono essere riparati - invece sostituirli con uno nuovo.

conduttori elettrici in tensione e tensioni fino a circa 100 V dc in corrente continua.

Un aumento del contenuto di ossigeno dell'aria ridurrà la protezione di indumenti protettivi saldati contro le fiamme.

Prestate attenzione quando si salda in spazi limitati se è possibile che l'atmosfera possa diventare arricchita con ossigeno.

L'abbigliamento protettivo di per sé non fornisce protezione contro le scosse elettriche. Durante la saldatura, devono essere previsti opportuni traslanti isolanti per evitare che il saldatore entri in contatto con le parti conduttrici elettriche del suo equipaggiamento.

I pericoli contro cui l'abbigliamento è destinato a proteggere includono fiamme, spruzzi di metallo fuso, calore radiante, contatto elettrico accidentale e spray termine...

con uno nuovo.

Gli indumenti scartati devono essere smaltiti in conformità con le norme di smaltimento locali.

Ridurre il rischio di contaminazione non lavare in un ambiente domestico.

Fornitura disponibile e Selezione: Vestibilità in accordo con dimensioni idonee di petto e vita, si riferiscono alla tabella di formato.

Questi indumenti sono stati concepiti per assicurare comfort e per consentire al capo di essere indossato sopra ad altri vestiti per un minore ingombro. Per ottenere la protezione generale, chi li indossa può avere bisogno di indossare guanti (EN 407 e EN 12477), stivali (EN 20345) o scarpe di sicurezza (EN 397).

Conservazione: NON conservare in luoghi soggetti a forte luce solare. Conservare in condizioni di asciutto e pulito.

Mantenimento: Il produttore non si assume alcuna responsabilità per i capi di cui etichette di cura sono state ignorate, danneggiare o rimossi.

Contenuto Etichetta: Fare riferimento all'etichetta del capo per i corrispondenti dettagli del contenuto.

Attenzione: l'utilizzo di cappuccio può compromettere una buona visione periferica e dell'udito

Nastro riflettente ed etichette: Nastro riflettente ed etichette non devono essere strati!

Si prega di fare riferimento all'etichetta indumento per il numero e i codici di lavaggio sostenibili.

Il numero massimo indicato di cicli di pulizia non è il solo fattore legato alla durata del capo. La durata dipenderà anche l'utilizzo, lo stoccaggio di cura, etc.

Gli indumenti devono essere smaltiti quando le qualità protettive vengono meno, ad esempio, viene raggiunto 1. Numero massimo di lavaggi, 2. Il materiale è stato danneggiato da usura o è stato strappato.

3. Le qualità riflettenti del nastro sono sbiadite. 4. L'indumento è permanentemente sporco, rotto, bruciato o fortemente abraso.

Etichetta di lavaggio: Fare riferimento all'etichetta indumento per i corrispondenti dettagli lavaggio.

- 30/40 Temperatura massima 30°C, lavaggio delicato
- 40/50 Temperatura massima 40°C, lavaggio delicato
- 40/60 Temperatura massima 40°C, lavaggio normale
- 60/60 Temperatura massima 60°C, lavaggio normale
- Non candeggiare
- Non asciugare
- Asciugare leggermente
- Asciugare normalmente

- I Lasciare asciugare
- III Lasciare sgocciolare
- Non strare
- Ferro max 110°C
- Ferro max 150°C
- Non lavare a secco
- P Lavaggio a secco professionale



Le lavanderie industriali hanno adattato il loro idoneo al lavaggio industriale in conformità alla norma EN ISO 15797. Tunnel di asciugatura Procedura di



ИНФОРМАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ 119-15P

Пожалуйста, внимательно прочитайте эти инструкции перед использованием этой защитной одежды. Вы также должны проконсультироваться со специалистом по технике безопасности или с непосредственным начальником в отношении подходящей одежды для вашей конкретной рабочей ситуации. Храните эти инструкции бережно, чтобы вы могли ознакомиться с ними в любой момент.

Более подробную информацию о соответствующих стандартах см. на этикетке продукта. Применяются только стандарты и знаки, которые отображаются как на продукте, так и на информации для пользователя ниже. Все эти продукты соответствуют требованиям Регламента (EU 2016/425).



EN ISO 13668:2013 + A1:2021
Защитная одежда (смотрите этикетку)
Общие требования: Настоящий стандарт устанавливает общие требования к эргономике, размеру, маркировке защитной одежды и для получения информации, предоставляемой изготовителем.
A= Рекомендуемый срок пользования
B= Рекомендуемый объем груза пользователя
C= Рекомендуемый объем пользователя
D= Рекомендуемый шаговой шов пользователя

EN ISO 11612-2015 Защитная одежда - Одежда для защиты от тепла и пламени. (смотрите этикетку)

Этот стандарт определяет эксплуатационные требования для предметов одежды, сделанных из эластичных материалов, которые разработанные для защиты тела владельца, от тепла, от огня или пламени. Эксплуатационные требования, изложенные в этом международном стандарте, применимы к предметам одежды, которые можно использовать в широком диапазоне конечного применения, где есть потребность в одежде со свойствами ограничения распространения пламени, и где потребителю может подвергаться воздействию повышенных температур тепловому излучению, непосредственной теплоты, контакта с горячими поверхностями или вытекосе расплавленного металла.
A1 Ограниченное распространение пламени (A1 возмещение поверхности, A2 возмещение кромок)
Cod A: Защита от конвективной теплоты - 3 уровня (где уровень 3 является высокоэффективным)
Cod B: Защита от лучистой теплоты - 4 уровня (где уровень 4 является высокоэффективным)
Cod C: Защита от расплавленных алюминиевых брызг - 3 уровня (где уровень 3 является высокоэффективным)
Cod E: Защита от расплавленных железных брызг - 3 уровня (где уровень 3 является высокоэффективным)
Cod F: Защита от контактного теплоемкости - 3 уровня (где уровень 3 является высокоэффективным)

EN ISO 11612

В случае случайного вытекоса химических или легковоспламеняющихся жидкостей на одежду, охватывающую этот международный стандарт, работник должен немедленно выйти (из опасной среды) и осторожно снять предмет (ы) одежды, убедившись, что химикаты или жидкость не контактируют с кожей. Затем одежду необходимо почистить или вывести из эксплуатации.

Чем больше металл, тем выше уровень безопасности.
Предметы одежды, изготовленные из EN ISO 11612 (и F) и G обязательно защиты от расплавленного металла: в случае вытекоса расплавленного металла работник должен немедленно покинуть рабочее место и снять предмет одежды. Предмет одежды, надевший непосредственно на тело, в случае вытекоса расплавленного металла не может исключить все риски воздействия тела.

EN 1149 Защитная одежда с электростатическими свойствами

Настоящий стандарт устанавливает требования к электростатической ESD рассеивающей защитной одежде, чтобы избежать возмущающих зарядов. Настоящий стандарт не применяется для защиты от статических разрядов.

Одежда должна быть полностью закреплена при ношении.
EN 1149-1: 2006 - Метод испытания на поверхности проводящих тканей.
EN 1149-3: 2004 - Метод испытания распада заряженной частицы для всех тканей.
EN 1149-5: 2018 - Требования к эксплуатационным характеристикам тканей и одежды.

EN 1149-5

Человек, носящий защитную одежду, рассеивающую электростатический заряд, должен быть достаточным образом заземлен. Сопровождение между человеком и землей должно быть менее 100 Ом, например, при использовании специальной обуви. Защитная одежда, рассеивающая электростатический заряд, не следует носить в присутствии огнеопасных или взрывоопасных сред или при обращении с огнеопасными или взрывоопасными веществами. Защитную одежду, рассеивающую электростатический заряд, не следует использовать в среде с повышенным содержанием кислорода без предварительного одобрения ответственного инженера по технике безопасности. На электростатическое рассеивание действие защитной одежды влияют иониз, стати и возможное загрязнение. Защитная одежда, рассеивающая электростатический заряд, должна полностью закрывать все токопроводящие детали одежды во время нормальной эксплуатации (включая стигание и совершение движений). Одежда не должна передаваться или осязаться дополнительными предметами или предметами. EN1149-5 - Во один электрический объект не должен быть заземлен на внешней стороне предмета одежды при работе во взрывоопасной среде.

EN1149-5 - Предмет одежды не должен быть использован в сочетании с другими предметами одежды, которые обеспечивают более низкий уровень безопасности.

«Электростатическая рассеивающая одежда предназначена для ношения в зонах 1, 2, 20, 21 и 22 (см. EN 60079-10-1 [7] и EN 60079-10-2 [8]), в которых минимальная энергия возмещения любого взрывчатого вещества атмосфере не менее 0,016 мДж»

EN ISO 11611:2015 Защитная одежда для использования при сварке и смежных процессах. (смотрите ярлык)

Этот тип защитной одежды предназначен для защиты работника от небольших вытекосов расплавленного металла, кратковременного контакта с пламенем, теплового излучения и минимизации возможности поражения электрическим током в результате кратковременного соприкосновения с электрическими проводами, находящимися под напряжением до 100 В постоянного тока при обычных условиях сварки. Пот, грязь и другие загрязнения могут повлиять на защитные свойства, обеспечиваемые при кратковременном случайном контакте с электрическими проводами, находящимися под напряжением.

Этот международный стандарт определяет два класса с конкретными эксплуатационными требованиями (смотрите Приложение A Grid из EN ISO 11611).

Класс 1 Защита от менее опасных методов сварки и ситуаций, в связи с чем более низкие уровни брызг и теплового излучения.

Класс 2 Защита от более опасных методов сварки и ситуаций, в связи с чем более высокие уровни брызг и теплового излучения.

Cod A: Ограниченное распространение пламени (A1 возмещение поверхности, A2 возмещение кромок)

EN ISO 11611

См. таблицу в приложении A для правильного выбора защитной сварочной одежды. В связи с производственной необходимостью не все детали сварочных установок, находящиеся под напряжением, могут быть защищены от прямого контакта.

Дополнительная частичная защита тела может потребоваться, например, для потоложной сварки.

Сварочная одежда предназначена только для защиты от кратковременного случайного контакта с деталями сварочных установок, находящимися под напряжением. При увеличении риска удара током требуются дополнительные электроизоляционные швы: одежда, соответствующая требованиям EN ISO 11611, служит для защиты от кратковременного случайного контакта с электрическими проводами под напряжением

Тип одежды для сварочных	Критерии отбора, связанные с процессом:	Критерии отбора, относящиеся к условиям окружающей среды
КЛАСС 1	Ручные методы сварки с образованием света, брызг и капель, например: • Газовая сварка • Газово-дуговая сварка • Сварка металлическим электродом в инертном газе • Микроплазменная сварка • Пайка • Точечная сварка • Сварка штычными электродами (с электродом с рутиловым покрытием)	Эксплуатация машин, например: • Машина для распиловки резки • Машина для плазменной резки • Контактная электросварочная машина • Машина для газотермической напыления • Настольная сварка
КЛАСС 2	Ручные методы сварки с образованием света, брызг и капель, например: • Ручная электро-дуговая сварка (с базовым электродом с цеолитовым покрытием) • Дуговая сварка плавящимся электродом (D² или смеси газа) • Сварка металлическим электродом в инертном газе (с сильным током) • Дуговая сварка порошковой проволокой (самоушарки) • Плазменная резка • Дуговая резка • Автоматическая резка • Газотермическое напыление	Эксплуатация машин, например: • В стесненных условиях / При потоложной сварке / резке или в сравнительно позидице с ограничением движения

ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Чтобы одеть и снять предметы одежды, всегда полностью раскрывайте системы застегивания. При ношении одежда должна быть плотно застегнута.

Надевайте предметы одежды только подходящего размера. Слишком свободные или слишком тесные предметы одежды ограничат движение, и не будут обеспечивать оптимальный уровень защиты. На одежде отмечен ее размер (длина читайте ярлык).

Если у одежды есть прорезиненный подшлемник, его необходимо использовать во время работы.

Брошки или порывающиеся нитки нужно носить в комбинации с подшлемником, аналогично этому, куртки или брошки нужно носить в комбинации с подшлемником. Работник должен убедиться в соответствующем совместном перекрывании куртки и брошки при полностью поднятых верхах рука и наклонные локтей.

Если у одежды есть карманы на коленях, они должны поставлены с защитными штифами-наколениками для колен, соответствующими EN14004: 2004, чтобы предотвратить медицинские осложнения.

Размеры швов для колен должны составлять 195 x 145 x 15 мм (длина x ширина x толщина). Однако защитные наколеники не обеспечивают абсолютную защиту. Карманы на коленях, добавленные к одежде, служат для повышения комфорта и действуют как упреждение (одежды). Они не защищают работника от развития возможных медицинских осложнений.

Защитная одежда не несет ответственность в случае ненадлежащего или неправильного использования.

Изоляционный эффект защитной одежды снижается при воздействии сырости, влажности или пота.

Грязная одежда может привести к снижению защиты, поэтому предмет одежды, испорченный загрязнением или испорченный, а также поврежденный, должен быть заменен.

Поврежденные предметы одежды не должны реставрироваться, вместо этого их заменяют новыми.

приблизительно до 100 В.

Увеличение содержания кислорода в воздухе значительно снижает уровень защитных свойств одежды от пламени. В случае, когда существует вероятность образования атмосферы кислорода в замкнутом пространстве, необходимо проведение сварочных работ с особой осторожностью.

Защитная одежда не обеспечивает защиты против поражения электрическим током. Во время сварочных работ требуется дополнительные электроизоляционные швы для предотвращения контакта сварщика с проводящими электричество частями оборудования.

Высокие уровни, от которых защищает одежда, включают открытое пламя, вытекос расплавленного металла, тепловое излучение и краткосрочный случайный контакт с электричеством.

От предметов одежды, которые перестали использоваться, необходимо избавиться в соответствии с местными правилами удаления отходов.

Для снижения риска загрязнения кожи в домашних условиях запарывания.

Доступные размеры и выбор: Подгонка в соответствии с размерами груди и талии, обратите внимание на диаграмму размеров. Эти предметы одежды имеют притуп для комфорта. Для получения общей защиты, пользователь может носить перчатки (в соответствии с EN 2047) или в соответствии (EN 12477, защита (в соответствии с EN 4035) и или шлем безопасности (в соответствии с EN 397).

Угрожение: Не хранить те материалы, подверженные воздействию прямых или сильных солнечных лучей. Хранить в чистых, сухих условиях.

Угрожение: Производители не несут ответственности за сохранность одежды, если не соблюдены требования изложенные на этой этикетке.

Содержание этикетки: Обратите внимание на этикетку одежды для соответствующей информации.

Предупреждение: В тех случаях, когда есть кампосм боевое зерно и силу могут ухудшиться.

Светоотражающая лента и этикетки: Светоотражающая лента и этикетки не должны быть утрачены! Прочитайте инструкцию по использованию для определения цвета.

Замените этикетку, если этикетка была повреждена или загрязнена. Повторное использование этикетки для определения цвета.

Замените этикетку, если этикетка была повреждена или загрязнена. Повторное использование этикетки для определения цвета.

Замените этикетку, если этикетка была повреждена или загрязнена. Повторное использование этикетки для определения цвета.

Замените этикетку, если этикетка была повреждена или загрязнена. Повторное использование этикетки для определения цвета.

Замените этикетку, если этикетка была повреждена или загрязнена. Повторное использование этикетки для определения цвета.

Замените этикетку, если этикетка была повреждена или загрязнена. Повторное использование этикетки для определения цвета.

Замените этикетку, если этикетка была повреждена или загрязнена. Повторное использование этикетки для определения цвета.

Замените этикетку, если этикетка была повреждена или загрязнена. Повторное использование этикетки для определения цвета.

Замените этикетку, если этикетка была повреждена или загрязнена. Повторное использование этикетки для определения цвета.

Замените этикетку, если этикетка была повреждена или загрязнена. Повторное использование этикетки для определения цвета.

Замените этикетку, если этикетка была повреждена или загрязнена. Повторное использование этикетки для определения цвета.



Предметы одежды для промышленной защиты оцениваются на соответствие определенности для промышленной защиты в соответствии с EN ISO 15797. Утилизация одежды Процедура стирки 1-8



Kérjük olvassa el az alábbi instrukciókat figyelmeSEN, mielőtt használná a védőruhat. Kérjük, hogy szintén konzultáljon a munkavédelmi kollégáival, vagy más kompetens személlyel, hogy a ruházat megfelel-e vagy nem az Ön munkakörülményeinek. Kérjük őrizz meg ezeket az információkat, hogy bármikor konzultálhasson velük.



A megfelelő szabványokra vonatkozó teljes információkat a termék címkéjén találja. Kizárólag a termékben és az alábbi használati információkban egyaránt szereplő szabványok és ikonok alkalmazhatók. Ezen termékek megfelelnek az EU 2016/425 rendelet követelményeinek.



EN ISO 13688-2013 + A1:2021

Védőruha - Általános követelmények (lásd a címkén)

Ez az nemzetközi szabvány pontosan meghatározza az általános követelményeket ergonómiai szempontokból. Az információ a gyártó által van jelölve a védőruhán.

A = A ruha viselőjének ajánlott magassága
B = A ruha viselőjének ajánlott mellbőlsége
C = A ruha viselőjének ajánlott derekátörése
D = A ruha viselőjének ajánlott több lökésbiztonsága



EN ISO 11612:2015 Védőruházat - Védőruházat hő és lángtűzés ellen. (lásd címkén)

A szabvány meghatározza a rugalmas alapanyagból készült a viselő testének (kivéve kéz) hő és lángtűzés elleni védelmét biztosító védőruházatra vonatkozó előírásokat.

A szabvány meghatározza a védőfelszerelés minimális követelményeit olyan helyzetekben, ahol a dolgozó sugárzó környezetnek, közvetett vagy közvetlen meleghatásnak, lángnak, elektronikus kimenet, vagy olvadt fém által okozott sérülés lehetőségének van kitéve.

A kód: Korlátozott lángtűzés (A1 felületi gyújtás; A2 alsó elgyújtás)

B kód: Védelem konvekció hővel szemben - 3 teljesítményszint (ahol a 3-as szint a legnagyobb teljesítményű)

C kód: Védelem sugárzó hővel szemben - 4 teljesítményszint (ahol a 4-es szint a legnagyobb teljesítményű)

D kód: Védelem olvadt alumínium fröccsenése ellen - 3 teljesítményszint (ahol a 3-as szint a legnagyobb teljesítményű)

E kód: Folyékony vasfröccsenés elleni védelem - 3 teljesítményszint (ahol a 3-as szint a legnagyobb teljesítményű)

F kód: Kontakt hő elleni védelem - 3 teljesítményszint (ahol a 3-as szint a legnagyobb teljesítményű)

EN ISO 11612

Azban az esetben, ha vegyi vagy gyúlékony folyadék kerül a ruhára, amelyre ez a nemzetközi szabvány vonatkozik és az kopott, viselés, a viselőnek azonnal hagyja el a veszélyes környezetet, és óvatosan vegye le a ruhadarabot. Biztosítuk, hogy a vegyi anyagok vagy folyadékok ne lépessenek kapcsolatba semmilyen bőrfelülettel. A ruhát ezt követően meg kell tisztítani, vagy kivonni a használatból.

A jelölésznél növekedésével arányosan nő a védelmi szint.

Az EN ISO 11612 a gyártás megfelelő ruházat esetében: fémolvadás elleni a munkaterületet azonnal el kell hagyni és a ruhát levetni. Amennyiben a ruházatot bőrről érintkezve viseli, az nem véd teljes mértékben az égési kockázatok ellen.



EN 1149 Elektrosztatikus tulajdonságokkal rendelkező védőruházat

Elektrosztatikus tulajdonságokkal rendelkező védőruházatra vonatkozó harmonizált európai szabvány. Robbanásveszélyes területen nem szabad az emberek és a munkaruhák elektrosztatikus felhőtlenítése. Ezek elektrosztatikus vezető védőruházat kell alkalmazni. Ez a szabvány nem vonatkozik háztartási felszerelés elleni védelemre.

A védőruhát teljesen zártan kell viselni

EN 1149-1 : 2006 - A fájlagos felületi ellenállás mérési módszere.

EN 1149-3 : 2004 - A töltéscsillapodás mérésének vizsgálati módszere.

EN 1149-5 : 2018 - Anyagteljesítmény és kivétel követelmények.

EN 1149-5

Az antistatikus védőruhát viselő dolgozónak megfelelő felületnek kell lennie. Az ellenállás a dolgozó és a föld között nem lehet több mint 10⁹ ohm, melyet speciális védőcipő viselése biztosít.

Elektrosztatikus antistatikus védőruhát nem lehet megnyitni vagy levetni, míg gyúlékony vagy robbanásveszélyes környezetben dolgozik, vagy míg gyúlékony vagy robbanékony anyagok kezelése történik.

Elektrosztatikus antistatikus védőruhát az illetékes biztonsági menők előírásai jóváhagyása nélkül nem lehet olyan szűk területen legközelebb használni.

Az elektrosztatikus antistatikus védőruha dissipatív teljesítményét befolyásolhatja az izzadátszám a mosási mód és a lehetséges szennyeződések.

Az elektrosztatikus antistatikus védőruhát normál használat során megfelelő anyagokkal kell lefedni.

A ruházatot nem lehet megvaltoztatni vagy extra címkével, logóval ellátni.

EN 1149-5 - Robbanásveszélyes környezetben nem szabad fém tárgyakat rögzíteni a védőruhához.

EN 1149-5 - A védőruha nem használható együtt más, alacsonyabb biztonsági szintet nyújtó védőruházattal.

[X] az elektrosztatikus dissipatív ruházat hardvére az 1., 2., 20., 21. és 22. zsinórban jellemezve (lásd EN 60079-10-1 [7] and EN 60079-10-2 [8]), ahol a robbanásveszélyes legkisebb minimális gyújtási energiája nem kevesebb, mint 0,01mJ.



EN ISO 11612:2015

Védőfelszerelés használatá megelőzési, és azaz sokkal jobb megelőzési (lásd címkén)

A szabvány előírja a minimális biztonsági követelményeket és tesztelési módszereket, hogy biztosítsa a védőruhák megfelelését a megelőzési és az azal használati folyamatok során (befolyásolja a védőruhát, a kezelőanyagot, a megelőzési körülményeket, illetve a védőruhát). A szabvány a megelőzési folyamatokat beírja elő az olvadt fém esetleges fröccsenése esetére; a rövid ideig tartó, tüzzel vagy elektronos hővel származó sugárzó hővel való kontaktus esetére; illetve minimalizálja az elektronos sokk lehetőségét az elektronos vezetékkel való, rövid ideig tartó érintkezésből kifolyólag.

A szabvány két teljesítményszintet határoz meg az észlelt veszély mértékével kapcsolatban (lásd függelék A, EN ISO 11611)

Class 1 védelem kevésbé veszélyes hegesztési technikák, helyzetek során. Alacsony szintű olvadt fém fröccsenése és sugárzó hő esetén.

Class 2 védelem veszélyes hegesztési technikák, helyzetek során. Alacsony szintű olvadt fém fröccsenése és sugárzó hő esetén.

Az alapanyag és a varások tesztelése az előzőekben leírt után:

A kód: Korlátozott lángtűzés (A1 felületi gyújtás; A2 alsó elgyújtás)

USE ISO 11611

Kövessze az A mellékletben lévő táblázatot a megfelelő hegesztőruházat kiválasztásához.

Operációs okokból nem minden hegesztési felszerelést hegesztő ruházathoz illeszkedő bevonatú alkalmazzák véd közvetlen kapcsolat esetén.

Továbbá részleges testfedetlenség lehet csökkenni például magában történő mozgás esetén.

A védőruha csak rövid véletlen érintkezéssel ellen védelmet biztosít, fokozott áramú veszély esetén kiegészítő elektronos szigetelő rétegre van szükség. A védőruha megfelel az EN 610 direktiva előírásának, elő elektronos vezeték 100 V DC feszültségig, rövid távú, véletlen érintkezéssel biztosított védelem.

A legelő megnevezéssel oxigéntartama csökkent a hegesztő védőruházat láng elleni védelmet. Gondossággal kell eljárni, amennyiben a hegesztő zárt helyen dolgozik, mivel hegesztés, vagy a legelő oxigéntartalma válik.

A védőruházat önmagában nem nyújt védelmet az áramú ellen. Hegesztés közben megfelelő szigetelő réteget kell biztosítani, amely megakadályozza, hogy a hegesztő kapcsolatba kerüljön a berendezés villamos részével.

A veszélyek, amelyek ellen a ruházat védelmet biztosít: lángtűzés, olvadt fém fröccsenés, sugárzó hő, rövid távú véletlen elektronos kapcsolat.

Hegesztő ruházat típusa	Kiválasztási szempontok a munkafolyamatnak megfelelően:	Kiválasztási szempontok a környezeti feltételeknek megfelelően:
CLASS 1	Manuális hegesztési technikák, kis méretű fröccsenő anyaggal - gáz hegesztés - TIG hegesztés - MIG hegesztés - micro plasma hegesztés - forrasztás - ponthegeztés - MMA hegesztés (elektrodával)	Gépek üzemeltetése, pl.: - oxygen vágógépek - plasma vágógépek - hegesztőgépek - hőmérő gépek - bench hegesztés
CLASS 2	Manuális hegesztési technikák, nagy méretű fröccsenő anyaggal - MMA hegesztés (nagy vagy cellulóz bevonatú elektrodával) - MAG hegesztés (CO₂ vagy kevert gázokkal) - MIG hegesztés (erőssármall) - arc röhögés - plasma vágás - oxygen vágás - hőmérő gépek	Gépek üzemeltetése, pl.: - zárt térben - magában vagy hasonló speciális pozícióban végzett vágás/hegesztés

FONTOS UTASÍTÁSOK

Fél és levetelkor minden esetben előre illetve zárja az összes gombolást, zárszírt és lefektetést. A ruházaton viselőkor pontosan zártnak kell lennie.

Mindig a megfelelő méretű védőruhát használja. A túl nagy vagy túl kis méret használata akadályozhatja a mozgásában és így nem biztosítja az optimális védelmet. A méreinformációkat a termékben megtalálhatja. (Mindet esetben olvassa el a címkét)

A termék teljes kapacitást rendelkezik, melyet a munkavégzés közben viselni kell.

Nadrágok és kantáros nadrágok minden esetben a megfelelő feloldozással együtt viselendők. A ruházattal megfelelő átfedést kell biztosítani abban az esetben is, ha vékony kiegészítő a karját vagy lehalaj.

Amennyiben a nadrág rendelkezik térdpántárral zsebekkel, úgy azokat, egyezőségkorlátozás ellenére elhagyjuk csak az EN 14404 : 2004 szabványban megjelölt térdpántárral használjuk. A szabvány méret a következő: 195 x 145 x 15mm (hossz x szélesség x vastagság).

A térdpánta nem biztosít teljes védelmet. A térdpánta növelik a viselő komfortérzetét és megerősíti a védőruházatot. Nem akadályozza meg teljes mértékben az esetlegesen felmerülő egyezőségkorlátozást.

A gyártó nem vállal felelősséget a nem megfelelő, nem rendeltetészerű használatból eredő károk esetén.

A védőképességet befolyásolhatja a páratartalom, nedvesség és izzadátszám.

Szenyvezett védőruházat felújításra közkölköhet. Amennyiben a ruházatot nem tisztították megfelelően szennyeződött, cseréje azt is igénybe vehető.

Serült védőruházatot nem javítható. Cserélje új védőruhára.

Elhasznált védőruházat a helyi hulladékkezelési előírásoknak

megfelelően kezelje.

A továbbismerés ellenőrzése érdekében nem mossa háztartási tisztítószerrel.

Értékelési mérték és választás: Válassza el és megkezdheti a munkát a megfelelő méretű védőruhát. A ruházat lehetővé teszi a kényelmes viselést közepesen vastag ruházat felett is. A teljes körű védelem érdekében viseljen kesztyűt (EN 407 vagy EN 12477), védőlábélit (EN 20345) és védősisakot (EN 397).

Tárolásakor tárolja úgy helyesen ahol direkt vagy erős napsütésnek van kitéve. Tárolás tisztán, száraz környezetben.

Útkezelési gyártó nem fogad el reklámait elutasítja a ruházat címké nem találhatók vagy az azokon előírtak nem betartottak.

A ruhacímek: Szabványoknak megfelelő tulajdonságokról adnak információkat.

Függelékmentés: Ahol kapucni található ott a periferikus látás és a hallás jelentősen csökkenthet.

Fényviszterőző címkék és címkék: A fényviszterőző címkék, vagy a címkék tilos vasalni. A mosási ciklusoknál a belső címkén van felhívás. A megadott maximális mosási ciklusnál meg kell egyeznie, a termék eltarthatóság meghatározó tényező.

Az eltarthatóság meghatározása a használat és a mosási mód és egyéb tényezők. A ruhát ki kell szelektálni, ha a védelmi funkció már nem tölti be a mandátumát.

1. Maximum mosási számtól elérte. 2. A ruhában mechanikus kár keletkezett: lyuk vagy lehorzsolás területet. 3. A ruhában veszélyes károsodás jelentősen csökkent a ruhának. 4. A ruha tartósan szennyezett, repedt, égett vagy erősen kopott.

Készleésre vonatkozó jelölések : A vonatkozó információk a ruha címkéjén található



Maximális hőmérséklet 30°C, kímélő mosás



Maximális hőmérséklet 40°C, kímélő mosás



Maximális hőmérséklet 40°C, normál mosás



Maximális hőmérséklet 60°C, normál mosás



Nem fehéríthető



Nem szárítsuk szárítógéppel



Szárítógéppel szárítható, alacsony hőmérséklet



Szárítógéppel szárítható



Szárítás kötélen függeszve



Függeszve, csipegetve szárítható



Nem vasalható



Vasalható max 110°C



Vasalható max 150°C



Vegyileg nem tisztítható



Vegyileg tisztítható



Ipari mosásra alkalmas FR védőruházatok az EN ISO 15797 szabványának megfelelően mosva.

Szárítógép Mosási mód 1-8



Por favor, leia estas instruções cuidadosamente antes de usar esta roupa de segurança. Deve também consultar o seu agente de segurança ou superior imediato no que diz respeito ao vestuário adequado para a sua situação de trabalho específica. Guarde cuidadosamente estas instruções para que possa consultá-las a qualquer momento.

Consulte a etiqueta do produto para obter informações detalhadas sobre as normas correspondentes. Somente as normas e cores que aparecem no produto e as informações de utilizador abaixo são aplicáveis. Todos estes produtos cumprem os requisitos do Regulamento UE (2016/425).



EN ISO 13688-2013 + A1:2021

Vestuário de protecção (ver etiqueta)

Requisitos Gerais Esta Norma Europeia especifica os requisitos gerais para a ergonomía, envelhecimento, dimensionamento, marcação de vestuário de protecção e informação fornecida pelo fabricante.

A = Intervalo de altura recomendada do utilizador

B = Perímetro torácico recomendado do utilizador

C = Circunferência da cintura recomendada do utilizador

D = Medida do interior de perna recomendada do utilizador

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

119-USP

USO E MANUTENÇÃO

Siga a grelha do anexo A para a escolha adequada da classe de vestuário de protecção para soldadores.
Para trabalhos operacionais nem todas as partes da soldadura em tensão de instalações de soldadura a arco podem ser protegidas contra o contacto directo.
Pode ser necessária protecção adicional parcial do corpo, por exemplo, para soldar acima da cabeça.
A roupa destina-se apenas para proteger contra um breve contacto accidental com as partes em tensão de um circuito de arco de soldadura, e será necessária protecção adicional de isolamento eléctrico, onde há um aumento do risco de choque eléctrico; peças de vestuário que cumpram os requisitos da norma EN ISO 11611 são projectadas para fornecer protecção contra contacto accidental de

curto prazo, com condutores eléctricos em tensão com voltagens de até aproximadamente 100 V d.c.
Um aumento do teor de oxigénio do ar diminui a protecção do vestuário de soldadores contra choques à chama. Devem ser tomados cuidados durante a soldadura em espaços confinados, quando é possível que a atmosfera se torne enriquecida com oxigénio.

O vestuário de protecção em si não fornece protecção contra choque eléctrico. Durante a soldadura, camadas isolantes adequadas devem ser fornecidas para evitar que o soldador entre em contacto com peças condutoras eléctricas do seu equipamento.
Os perigos contra os quais a roupa se destina a proteger incluem Chamas, Projeções de Metal Fundido, Calor Radiante, Contacto Eléctrico Accidental de Curto Prazo.

Tipos de roupa de soldadores	Critérios de selecção, relativamente ao processo:	Critérios de selecção relativos às condições ambientais
CLASSE 1	Técnicas de soldadura manuais com formação leve de respingos e gotas, por exemplo, - Soldadura de gás - Soldadura TIG - Soldadura MIG - Soldadura Micro Plasma - Brazagem - Soldadura por pontos - Soldadura MMA (com electrodos revestido)	A operação de máquinas, por exemplo de: - Máquinas de Oxir corte - Máquinas de Corte por Plasma - Máquinas Soldadura por Resistência - Máquinas de Pulverização Térmica - Soldadura de Bancada
CLASSE 2	Técnicas de soldadura manuais com formação pesada de respingos e gotas, por exemplo, - Soldadura MMA (com electrodos branco e coberto de celulose) - Soldadura MAG (com CO₂ ou misturas de gases) - Soldadura MIG (com a corrente de calor) - Soldadura auto-blimada Flux Cored Arc - Corte por plasma - Goiagem - Oxir corte - Aspersão térmica	AA operação de máquinas, por exemplo de: - Em espaços confinados, - Em Soldadura/Corte acima da cabeça ou em posições condicionadas comparáveis

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

Para colocar a roupa, deve sempre soltar totalmente os sistemas de fecho. A roupa deve ser usada firmemente fechada.
Use apenas roupas de um tamanho adequado. Os produtos que são muito soltos ou muito apertados vão restringir o movimento e não irão fornecer o melhor nível de protecção. O tamanho desenhado construído está marcado nelas (le-se sempre a etiqueta).
Se a roupa tem uma capota anexada, ele deve ser usado enquanto o utilizador está trabalhando.
Calças ou jantins devem ser usados em combinação com uma parte superior adequada, da mesma forma que casacos e calças devem ser usados em combinação com uma parte inferior adequada. O utilizador deve garantir que há uma sobreposição apropriada entre o casaco e as calças quando os braços estão estendidos para cima e quando o utilizador está dobrado.
Se a roupa tem bolsos para joelheiras estes devem ser fornecidos com joelheiras que cumpram a EN10404:2004, para evitar complicações médicas. A dimensão das joelheiras deve ser de 195 x 145 x 15mm (comprimento x largura x espessura). No entanto, a protecção do joelho não fornece protecção suficiente. As joelheiras adicionadas à roupa servem para aumentar o conforto e actua como reforço (da roupa).
Não protegem o utilizador contra o desenvolvimento de possíveis complicações médicas.
O fabricante não se pode responsabilizar em caso de utilização indevida ou incorreta.
O efeito isolante do vestuário de protecção será reduzida na presença de humidade ou suor.
A roupa suja pode levar a uma redução da protecção. Se em qualquer momento esta peça de vestuário se tornar irreparavelmente suja ou contaminada, o artigo deve ser substituído por um novo.
As roupas danificadas não devem ser reparadas - substituir com uma roupa nova.

A roupa descartada devem ser eliminadas de acordo com as regras de descarte de resíduos locais.
Para reduzir o risco de contaminação não lavar num ambiente doméstico.
Tamanho disponível e Seleção: Para ajustar de acordo com o tamanho do peito e de cintura, consulte o gráfico de tamanhos. Estas peças de vestuário foram construídas para proporcionar conforto e para permitir que a peça de vestuário possa ser usada sobre roupas de volume médio. Para obter uma protecção global, o utilizador poderá precisar de usar luvas (EN 407 ou EN 12477), botas (a EN 20345) e o capacete de segurança (EN 397).
Armazenamento: Não armazenar em locais sujeitos à luz solar directa ou forte. Armazenar em condições limpas e secas.
Manutenção: O fabricante não se responsabiliza por roupas cujas etiquetas de lavagem tenham sido ignoradas, distorcidas ou removidas.
Etiqueta Conteúdo da Fibra: Consulte a etiqueta do vestuário para detalhes do conteúdo correspondente.
Aviso: A existência de um capuz, pode prejudicar a visão periférica e a audição.
Fita retrorefletores e etiquetas: As fitas retrorefletores e etiquetas não devem ser passadas a ferro! Consulte a etiqueta do vestuário para o número e cores lavagem reivindicadas. O número máximo declarado de ciclos de limpeza não é o único factor relativo à vida útil da peça. O tempo de vida também vai depender da utilização, condições no armazenamento, etc. O vestuário deve ser descartado quando as qualidades protectoras já não se aplicam, por exemplo, 1. O número máximo de lavagens é atingido. 2. O material foi danificado, quer por desvanecimento ou por rasgo. 3. As qualidades reflectoras de fita tem desaparecido.
4. O vestuário está permanentemente sujo, farrasado, quebrado ou fortemente desgastado.

EN ISO 11612-2013 Vestuário de protecção - Vestuário de Protecção contra o calor e a chama. (Ver etiqueta)

Esta norma especifica requisitos de desempenho para roupas feitas a partir de materiais flexíveis, que são projectados para proteger o corpo do utilizador, exceto as mãos, do calor e/ou do fogo.
Os requisitos de desempenho estabelecidos na presente norma internacional são aplicáveis ao vestuário que pode ser usado para numa ampla gama de utilizações finais, onde há uma necessidade de roupas com propriedades de protecção de chama limitada e onde o utilizador pode ser exposto a calor radiante, convectivo ou contacto ao projectos de metal fundido.

Código A: Propagação limitada de chama (A1 Ignição de superfície, A2 Ignição de extremidade)

Código B: Protecção contra o Calor Convectivo - 3 níveis (onde o nível 3 é o de mais elevado desempenho)

Código C: Protecção contra o Calor Radiante - 4 níveis (onde o nível 4 é o de mais elevado desempenho)

Código D: Protecção contra Projeções de Alumínio Fundido - 3 níveis (onde o nível 3 é o de mais elevado desempenho)

Código E: Protecção contra Projeções de Ferro Fundido - 3 níveis (onde o nível 3 é o de mais elevado desempenho)

Código F: Protecção contra o Calor por Contacto - 3 níveis (onde o nível 3 é o de mais elevado desempenho)

EN ISO 11612

No caso de uma protecção accidental de líquidos químicos ou inflamáveis na roupa abrangidos por esta norma internacional, enquanto em uso, o utilizador deve retirar-se imediatamente (do ambiente perigoso) e remover cuidadosamente a peça(s) assegurando que os produtos químicos ou líquidos não entrem em contacto com qualquer parte da pele. A roupa deve então ser lavada ou retirada de serviço. Quanto maior o tempo, maior será o nível de segurança.
Vestuário em conformidade com a EN ISO 11612, códigos D ou E: No caso de uma projecção de metal fundido, o utilizador deve deixar o local de trabalho imediatamente e retirar a peça de roupa. No caso de uma projecção de metal fundido, se a peça for usada junto a pele pode não eliminar todos os riscos de queimadura.

EN 1149 Vestuário de Protecção com Propriedades Electrostaticas

Esta Norma especifica os requisitos electrostaticos para vestuário de protecção de dissipação electrostatica para evitar descargas incendiarías. Esta Norma não se aplica a protecção tensões de rede.

Vestuário deve ser totalmente apertado quando usado

EN 1149-1:2006 - Método de ensaio para medição da resistência da superfície.

EN 1149-3:2004 - Método de ensaio para medição da resistência eléctrica de todos os tecidos.

EN 1149-5:2018 - Requisitos de desempenho para tecidos e vestuário.

EN 1149-5

A pessoa que veste o vestuário de protecção de dissipação electrostatica deve ser devidamente ligado a terra. A resistência entre a pessoa e a terra deve ser inferior a 10⁶Ω, por exemplo, através do uso de calçado adequados.
Vestuário de protecção de dissipação electrostatica não poderá ser aberto ou removido enquanto na presença de atmosferas explosivas ou inflamáveis durante o manuseio de substâncias inflamáveis ou explosivas.
Vestuário de protecção de dissipação electrostatica não devem ser utilizado em atmosferas enriquecidas de oxigénio sem a aprovação prévia do engenheiro de segurança responsável.
O desempenho do vestuário de protecção de dissipação electrostatica pode ser afectado pelo desgaste, lavagem e possível contaminação.
Vestuário de protecção de dissipação electrostatica deve cobrir de forma permanente todos os materiais não em conformidade durante o uso normal (incluindo flexão e movimento)
A roupa não deve ser alterada ou personalizada com etiquetas ativas ou logotipos.
EN 1149-5 - Nenhum objecto de metal deve ser fixado na roupa quando se trabalha num ambiente explosivo
EN 1149-5 - A peça não deve ser utilizada em combinação com outras peças de vestuário proporcionando um nível de segurança inferior.
* Roupas de protecção electrostatica devem ser usadas nos zonas 1, 2, 20, 21 e 22 (EN 11611-1 [7] e EN 60079-10-2 [8]) nas quais a energia mínima de ignição de qualquer atmosfera explosiva não é inferior a 0,01mJ

EN ISO 11611:2015

Vestuário de Protecção para uso em processos de Soldadura e associados (ver etiqueta)

Este tipo de vestuário de protecção destina-se a minimizar o utilizador contra os pequenos salpicos de metal fundido, contacto de curto prazo com a chama, calor radiante e do arco, e proteger a possibilidade de choque eléctrico de curto prazo, contacto accidental com condutores eléctricos com tensões até aproximadamente 100V d.c., em condições normais de soldadura. Suor, sujidade ou outros contaminantes podem afectar o nível de protecção fornecido contra contactos accidentais de curto prazo com condutores eléctricos em então nestas voltagens.

Esta Norma especifica duas classes com requisitos de desempenho específicos (Ver Grelha no Anexo A da EN ISO 11611).

Classe 1 é a protecção contra técnicas e situações de soldadura menos perigosas, causando níveis mais baixos de projecções e calor radiante.

Classe 2 é a protecção contra técnicas e situações de soldadura mais perigosas, causando níveis mais elevados de projecções e calor radiante.

Testes de materiais e costuras, antes e após pré-tratamento:

Código A: Propagação limitada de chama (A1 Ignição de superfície, A2 Ignição de extremidade)

Etiquetas de Lavagem: Consulte a etiqueta do vestuário para obter detalhes de lavagem correspondente.

- Temperatura máxima de 30°C, processo leve
- Temperatura máxima de 40°C, processo leve
- Temperatura máxima de 40°C, processo normal
- Temperatura máxima de 60°C, processo normal
- Não utilizar lixívia
- Não secar em máquina.
- Secar em máquina a temperaturas baixas
- Secar na máquina a uma temperatura normal

- Secar pendurada sem torcer
- Secar pendurada sem torcer
- Não engomar
- Engomar até um máximo de 110°
- Engomar até um máximo de 150°C
- Não limpar a seco
- Limpeza a seco profissional



As roupas de Lavagem Industrial avaliam a adequação retardante de chama à lavagem industrial de acordo com a EN ISO 15797. Scagemon no Tünel Procedimento de lavagem 1-8

Πριν χρησιμοποιήσετε αυτή την ενδυμασία ασφαλείας, παρακαλώ διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες. Θα πρέπει επίσης να συμβουλευθείτε τον υπεύθυνο ασφαλείας ή τον αμέσως ιεραρχικά ανώτερό σας σε σχέση με τα κατάλληλα ενδύματα για την ιδία/ουσα κατάσταση της εργασίας σας. Φυλάξτε προσεκτικά τις οδηγίες αυτές, έτσι ώστε να μπορείτε να τις συμβουλευθείτε ανά πάσα στιγμή.



Προστατευτική ενδυμασία σύμφωνα με το Πρότυπο EN ISO 13688:2013 + A1:2021 (δείτε ετικέτα)
Γενικές απαιτήσεις Αυτό το Ευρωπαϊκό Πρότυπο καθορίζει τις γενικές απαιτήσεις σχετικά με την εργονομία, την παλαιότητα, τα μεγέθη και τη σήμανση της προστατευτικής ενδυμασίας και τις πληροφορίες παρέχονται από τον κατασκευαστή.

A= Συνιστώμενο εύρος ύψους χρήστη
B= Συνιστώμενη περίμετρος θώρακα χρήστη
C= Συνιστώμενη περίμετρος μέσης χρήστη
D= Συνιστώμενη διάσταση εσωτερικού μέρους ποδιού χρήστη

EN ISO 11612: 2015 Προστατευτική ενδυμασία - Ενδύματα για προστασία έναντι θερμότητας και φλόγας. (Βλέπε ετικέτα)

Το πρότυπο αυτό καθορίζει τις απαιτήσεις απόδοσης για ενδύματα κατασκευασμένα από είκοσιμπα υλικά τα οποία έχουν σχεδιαστεί για να προστατεύσουν το σώμα του χρήστη, εκτός από τα χέρια, από τη θερμότητα η / και τη φλόγα.

Οι απαιτήσεις τέτοιων που καθορίζονται στο παρόν διεθνές πρότυπο ισχύουν για τα ενδύματα που θα μπορούσαν να φορεθούν για ένα ευρύ φάσμα τελικών χρήσεων, όπου υπάρχει ανάγκη για το είδη ένδυσης με ιδιότητες περιορισμένης εξάπλωσης φλόγας και όπου ο χρήστης μπορεί να εκτεθεί σε ακτινοβολία ή συσσώρευση ή επαφή με πηλιδες θερμότητας ή λιωμένο μέταλλο.

Κωδικός Α: περιορισμένη διάδοση φλόγας (Α1 Εμφανειακή ανάφλεξη, Α2 Επιπέδου ανάφλεξη)
Κωδικός Β: Προστασία κατά της θερμότητας Συναγωγής - 3 επίπεδα (όπου το επίπεδο 3 είναι η υψηλότερη απόδοση)
Κωδικός Γ: Προστασία από την ακτινοβολούμενη θερμότητα - 4 επίπεδα (όπου το επίπεδο 4 είναι η υψηλότερη απόδοση)
Κωδικός Δ: Προστασία έναντι ομαστιδίων λιωμένου Αλουμινίου - 3 επίπεδα (όπου το επίπεδο 3 είναι η υψηλότερη απόδοση)
Κωδικός Ε: Προστασία από ομαστιδία λιωμένου ασιδίου - 3 επίπεδα (όπου το επίπεδο 3 είναι η υψηλότερη απόδοση)
Κωδικός Ζ: Προστασία έναντι θερμότητας με επίση - 3 επίπεδα (όπου το επίπεδο 3 είναι η υψηλότερη απόδοση)

EN ISO 11612

Σε περίπτωση τυχαίου πτολιολογισμοσ χημικών ή εύφλεκτηων υγρών στα ρούχα που καλύπτονται από αυτό το διεθνές πρότυπο, ενώ φορούνται, ο χρήστης οφείλει να αποσύρει αμέσως (από το επικίνδυνο περιβάλλον) και αφαιρείσει προεκτικά το ένδυμα (τα) με τη διασφάλιση ότι οι απομεινώνες ουσίες ή υγρά δεν έρχονται σε επαφή με οποιοδήποτε μέρος του δέρματος. Η καθυστέρηση πρέπει στη συνέχεια να καθοριστεί να απομακρυνθεί από τη χρήση.

Όσο μεγαλύτερος είναι ο αριθμός, τόσο υψηλότερο είναι το επίπεδο ασφαλείας.

Ενδύματα που υποστηρίζονται από EN ISO 11612 D ή E λιμνένιο μέταλλου προστασία: Σε περίπτωση πυρκαγιάς, λιμνένιο μέταλλο, ο χρήστης πρέπει να εγκαταλείψει αμέσως το χώρο εργασίας και να αφαιρέσει το ενδύμα. Στην περίπτωση πυρκαγιάς από λιμνένιο μέταλλο, το ενδύμα αν φορεθεί πάνω στο δέρμα μπορεί να μην εξαλείψει όλους τους κινδύνους του εγκαυματος.

EN 1149 Προστατευτική ενδυμασία με ηλεκτροστατικές ιδιότητες

Αυτό το Πρότυπο καθορίζει ηλεκτροστατικές απαιτήσεις για προστατευτική ενδυμασία διασκορπισμού ηλεκτροστατικών φορτίων για την αποφυγή εμπρηστικών εκκενώσεων. Το Πρότυπο αυτό δεν εφαρμόζεται για την προστασία από τάσεις κυρίως ρεύματος.

Τα ενδύματα πρέπει να κουμπωθούν πλήρως, όταν φοριούνται
 EN 1149-1: 2006 - Μέθοδος δοκιμής για επάνευσης αόληνη υφάσματα.
 EN 1149-3: 2004 - Φόρτιση μεθόδους δοκιμής φθοράς για όλα τα υφάσματα.
 EN 1149-5: 2018 - Απαιτήσεις απόδοσης για υφάσματα και ενδύματα.

EN 1149-5

[illegible]

EN 1149-5: κανένα μεταλλικό αντικείμενο θα εφαρμόζεται στο εξωτερικό του ενδύματος όταν εργάζεστε σε εκρηκτική περιβάλλον
EN 1149-5: Το ένδυμα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα ενδύματα που παρέχουν ένα χαμηλότερο επίπεδο ασφαλείας.

EN ISO 11611:2015

Προστατευτική ενδυμασία για χρήση σε συγκολλήσεις και τις συναφείς διαδικασίες (βλέπε την ετικέτα)

Αυτό το είδος του προστατευτικού ρουχισμού προορίζεται για την προστασία του χρήστη από μικρές πιτσιλιές λιωμένου μετάλλου, σύντομο χρονικό διάστημα σε επαφή με φλόγα, την εκπαισμένη θερμότητα και το τόξο, και ελαχιστοποιεί την πιθανότητα ηλεκτροπληξίας από βραχυπρόθεσμα, τυχαία επαφή με ζωντανούς ηλεκτρικούς αγωγούς σε τάσεις έως περίπου 100 V dc σε κανονικές συνθήκες συλλογής. Ιδρώτας, ακαθαρσίες ή άλλες ρυπαντικές ουσίες μπορούν να επηρεάσουν το επίπεδο της προστασίας που παρέχεται έναντι της βραχυπρόθεσμης τυχαίας επαφής με ζωντανούς ηλεκτρικούς αγωγούς σε αυτές τις τάσεις.

Αυτό το διεθνές πρότυπο καθορίζει δύο κατηγορίες με συγκεκριμένες απαιτήσεις επιδόσεων (βλέπε παράρτημα Α Γραμμή από το πρότυπο EN ISO 11611).

Κατηγορία 1 είναι η προστασία έναντι λιγότερο επικίνδυνων τεχνικών και καταστάσεων συγκόλλησης, προκαλώντας χαμηλότερα επίπεδα πεισίλματος και θερμικής ακτινοβολίας.

EN ISO 11611

Ακολουθεί η γραμμή από το παράρτημα Α για την επιλογή της κατάλληλης κατηγορίας προστατευτικής ενδυμασίας για συγκλήσεις. Για επιχειρησιακούς λόγους δεν είναι όλα τα τμήματα συγκλήσεων μεταφορέων τμήματα της συγκλήσης να μπορούν να προστατευτούν από την άμεση εσοφή.

Μπορεί να απαιτείται πρόβλεψη μερική προστασία του σώματος, π.χ. για την συγκλήση θέσης ορατού.

Το ένδυμα προσορίζει μόνο για την προστασία από σύντομη εκκίνηση εσοφή με το ηλεκτροφόρο μέσο του τόξου κυκλώματος συγκλήσης, και ότι επιπλέον ηλεκτρικής μόνωσης στρώματα θα απαιτηθούν όπου υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Τα ένδυμα που πληρούν τις απαιτήσεις του προτύπου EN ISO 11611 είναι σχεδιασμένα για να παρέχουν

Είδος ενδymατισμού συγκαλλιώς	Κριτήρια επιλογής σχετικά με την διαδικασία	Κριτήρια επιλογής σχετικά με τις περιβαλλοντικές συνθήκες
ΚΛΑΣΗ 1	Εγχειρίδιο τεχνικών συγκαλλιώς με σχηματισμό φωτός πτοισμάτων και στεγνώνων, π.χ. • Συγκαλλιώς Αέριου • Συγκαλλιώς TIG • Συγκαλλιώς MIG • Συγκαλλιώς Micro Plasma • Επιβύθωση • Συγκαλλιώς Spot • Συγκαλλιώς MMA (με ρουτίλιου καλυμμένο ηλεκτρόδιο)	Λειτουργία των μηχανημάτων, π.χ. του: • Μηχανήματα κοπής οξυγόνου • Μηχανές κοπής πλάσματος • Μηχανήματα αντιστή Συγκαλλιώς • Μηχανήματα για θερμικό ψεκασμό • Πάγκος Συγκαλλιώς
ΚΛΑΣΗ 2	Εγχειρίδιο τεχνικών συγκαλλιώς με βαρύ σχηματισμό πτοισμάτων και στεγνώνων, π.χ. • Συγκαλλιώς MMA (με βαρύ ή καταρτήσιμ επαυλισμένο ηλεκτρόδιο) • MIG συγκαλλιώς με (G2 ή μεταίω δακτύλιο) • MIG συγκαλλιώς (με υψηλή ροή) • Αυτό-προστασία παραγεμμενής σκόνης Συγκαλλιώς Τόξου • Κοπή Πλάσματος • Σκόρπισο • Κοπή Οξυγόνου • Θερμικός Ψεκασμός	Λειτουργία των μηχανημάτων, π.χ. του: • Σε κλειστός χώρο,ο • Στη συγκαλλιώς θέση ορισμού / κοπής ή Ανόλητρη Περιορισμένης Θέσεως

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

Για να φοράτε και να βγάξετε τα ενδύματα, πάντα να αναπείρετε πλήρως τα συστήματα εφαρμογής. Η ενδυμασία πρέπει να φορεθεί σταθερά κλειστή. Τα φορέματα μόνο ενδύματα του κατάλληλου μεγέθους. Τα προϊόντα που είναι είτε πολύ χαλαρά ή πάρα πολύ σφιχτά θα περιορίσουν την κίνηση και δεν θα παρέχουν το βέλτιστο επίπεδο προστασίας. Το μέγεθος αυτών των προϊόντων είναι σημειωμένο πάνω τους (να διαβάζετε πάντα την ετικέτα). Αν η ενδυμασία έχει μία συνημμένη κουκούλα αυτή πρέπει να φορεθεί.

πρώτο ή δεύτερο χρόνο της φοίτησης, οι φοιτητές πρέπει να φορολογούνται με ένα ποσοστό 20% επί των εισοδημάτων που προκύπτουν από φορολογητέα φορολογικά στοιχεία. Η φορολογία αυτή επιβάλλεται με βάση το εισόδημα που αντιστοιχεί με ένα κατάλληλο κλίμακα φόρων. Ο φοιτητής πρέπει να εξασφαλίσει ότι υπάρχει επαρκής πληρωμή τουλάχιστον του οσκακού και του παρατεταμένου όταν εκτελείται πλήρως, το χρέος πάνω στο οποίο καθορίζεται το φορολογικό εισόδημα. Η φορολογία αυτή ονομάζεται κλίμακα φορολογίας.

Εν ενοχλήσει έχω τρεις επισημάνσεις αυτές θα πρέπει να είναι εφικτές με προσαρμοστικά στοιχεία που συμμορφώνονται με το 2004, η φορολογία αυτή είναι 20%, η έκταση της φορολογίας πρέπει να είναι 195 x 145 x 15 μίλια (χρόνος x κλίμακα x παύση). Οπότε, η προσαρμογή του νόμου είναι παρόμοια ανάλογη προσαρμογή. Μάλιστα στον νόμο που προτείνεται στην ενδυμασία αυξάνεται στην βέλτιστα της σχέσης και όσον αν ενοχολογεί (η φορολογία). Δεν προτείνεται το χρέος από την αντανάσθηση πιθανή ετήσια επιβολή. Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρείται υπεύθυνος σε περίπτωση που η φορολογία είναι φορολογική.

Η νομική άποψη του προσαρμοστικού ενοχολογίου θα μελετάει από βέλτιστα, υφιστάμενα ή άλλα.

Βρώμικα ρούχα μπορεί να οδηγήσουν σε μείωση της προστασίας, θα πρέπει ανά πάσα στιγμή που αυτό το ρούχο αμετάκλητα λερωθεί ή μολυνθεί, να το αντικαταστήσετε με ένα νέο.
Κατεστραμμένα ενδύματα δεν πρέπει να επισκευαστούν - να τα αντικαταστήσετε με ένα νέο ένδυμα.

προστασία έναντι βραχυτά, τυχόν εσφαλμέ (ζωντανούς ηλεκτρικούς αγωγούς σε τάσεις μέχρι περίπου 100 V d.c.).

Μια αύξηση στην περιεκτικότητα σε οξυγόνο του αέρα μειώνει την προστασία του προστατευτικού ρουχισμού αγωγών έναντι σε φλόγα. Πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα κατά τη συγκόλληση σε περιορισμένους χώρους, αν είναι πιθανό η στρώση να γίνει εμπλοκή στην σε οξυγόνο Η ίδια η προστατευτική ενδυμασία δεν παρέχει προστασία έναντι ηλεκτροπληξίας. Κατά τη διάρκεια της συγκόλλησης, πρέπει να παρέχονται κατάλληλες μοναδικές στρώσεις για να αποτραπεί η επαφή του συγκολλητή με ηλεκτρικά αγώγιμα τμήματα του εξοπλισμού του.

Οι κινδύνους έναντι των οποίων η ενδυμασία αποσκοπεί στην προστασία περιλαμβάνουν φλόγες, πτώσιμα μαζικών μετάλλου, θερμοκρασία ακτινοβολίας, βραχυπρόθεσμα για την ηλεκτρική επαφή.

Αποσυρόμενα ενδύματα πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους τοπικούς κανόνες διάθεσης αποβλήτων.

Για να μειωθεί ο κίνδυνος μόλυνσης μην πλένετε σε οικιακό περιβάλλον **Διαθεσιμότητα μεγάλων & ελλείψεις:** Επίλεξε σύμφωνα με το σωστό μέγεθος θάλασσα και μέγεθος, ανατρέξε στον πίνακα μεγεθών. Αυτά τα ενδύματα έχουν κατασκευαστεί με γνώμονα την άνεση και για να επιτρέπουν στο ένδυμα να φορεθεί πάνω από μεσοίον όγκου ρούχα. Για την επιτέλεση συνολικής προστασίας, ο χρήστης μπορεί να χρειάζεται να φορέσει γ (που συμμορφώνονται με το Πρότυπο EN 407 ή EN 12477), μπότες (που συμμορφώνονται με το Πρότυπο EN 20345) ή/και κράνος ασφαλείας συμμορφώνονται με το Πρότυπο EN 397.

Αποθήκευση: ΜΗΝ αποθηκεύετε σε μέρος που εκτίθενται σε άμεση ισχυρή ηλιακή ακτινοβολία. Αποθηκεύετε σε καθαρό, στεγνό μέρος.
Φροντίδα μετά τη χρήση: Ο κατασκευαστής δεν θα φέρει ευθύνη ενδύματα όπου οι ετικέτες φροντίδας έχουν αγνοηθεί, καταστραφεί ή έχουν αφαιρεθεί.

Ετικέτα περιεκτικότητας ή **έναν**: Αναφέρεται στην ετικέτα του ενυδρίου για τις αντιστοίχες λειτουργικές περιεκτικότητες.

Προειδοποίηση: Όπου υπάρχει κουκκίδα, ενδεχόμενα να επηρεάσει αρνητικά η περιεχόμενη οξύτητα και αλκάλια.

"Ανταγωνιστική ταλινία και ετικέτες: Ανταγωνιστική ταλινία ή ετικέτες δεν πρέπει να σκελετώνονται.Αναφέρεται στην ετικέτα του ροιού για τον αριθμό και το πρόγραμμα πλύσεων που ισχύει.Ο δηλωμένος αριθμός κύκλων καθαρισμού δεν είναι ο μόνος παράγοντας που σχετίζεται με τη διάρκεια ζωής του ενυδρίου.Η διάρκεια ζωής θα εξαρτηθεί επίσης από τη χρήση, την αποθήκευση, φροντίδα, κλπ.Ενδεχόμενα να μην ανταποκρίνονται, όπως οι πραγματικές ιδιότητες δεν ισχύουν πλέον για παράδειγμα, 1. Μένοντας αριθμός πλύσεων έχει επιμεινεί. 2. Το υλικό έχει καταπορευτεί είτε από τη φθορά ή/και έχει σπάσει. 3. Οι ανακατασκευές έχουν ταλινία ή ξεφύρασμα ή. 4. Το Ενυδριο είναι μόνιμα λερωμένο, τσαλακωμένο, καμμένο ή έχει βλάβες κ.λπ.

Ετικέτες φροντίδας πλυσίματος: Ανατρέξτε στην ετικέτα του ενδύματος για τις αντίστοιχες λεπτομέρειες πλυσίματος.

	Μέγιστη θερμοκρασία 30°C, ήπια διαδικασία	
	Μέγιστη θερμοκρασία 40°C, ήπια διαδικασία	
	Μέγιστη θερμοκρασία 40°C, κανονική διαδικασία	
	Μέγιστη θερμοκρασία 60°C, κανονική διαδικασία	
	Μην χρησιμοποιείτε λευκαντικό	
	Απαγορεύεται το στεγνό καθάρισμα	
	Στεγνωτήριο ρούχων, χαμηλή θερμοκρασία	
	Στεγνωτήριο ρούχων, κανονική θερμοκρασία	

Κρεμάστε όρθιο για να στεγνώσει
Κρεμάστε όρθιο για να στεγνώσει χωρίς
να το στραγγίξετε
Μην σιδερώνετε
Σιδερώνετε το πολύ στους 110°C
Σιδερώνετε το πολύ στους 150°C
Απαγορεύεται το στεγνό καθάρισμα
Επαγγελματικό στεγνό καθάρισμα

PRO

βιομηχανικής
νομιμοποίησης ενδύμα
έχουν αξιολογηθεί FR
καταλληλότητα για τη
βιομηχανική πλύση
σύμφωνα με το πρότυπο
EN ISO 15797.

246.html
24

UŽIVATELSKÉ INFORMACE

119-USP

CZ

Před použitím tohoto ochranného oděvu si pečlivě přečtěte tento návod. Konzultujte se svým bezpečnostním technikem nebo příjímáním nariadením vhodnost oděvu pro vaši konkrétní pracovní situaci. Tyto pokyny uložte pro případné pozdější reference.

CE

Podrobné informace o odpovídajících normách naleznete na štítku produktu. Používejte se pro standardy a ikony, které se zobrazují jak na výrobku, tak i na uživatelských informacích níže. Všechny tyto výrobky splňují požadavky nařízení (EU 2016/425).



EN ISO 13688:2013 + A1:2021 Ochranné oděvy (viz. štítek)
Obecné požadavky. Tato věrská norma stanovuje všeobecné požadavky na ergonomii, životnost, velikosti, značení ochranných oděvů a na informace dodané výrobcem.

A= Doporučená výška
B= Doporučený obvod hrudníku
C= Doporučený obvod pasu
D= Doporučené měření vnitřní délky



EN ISO 11612:2015 Ochranné oděvy - Oděvy proti tepla a plameni (viz. štítek)

Tato norma specifikuje požadavky na oděvy, které jsou vyrobeny z pružných materiálů, které jsou určeny k ochraně těla, kromě rukou, před teplem nebo plamenem. Tato norma zahrnuje také oděvy, které jsou navrženy tak, aby chránily před rizikem zášuvy částicemi rozstříknutého roztaveného kovu.

Kód A: omezené šíření plamene (A1 povrchové vznicení, A2 vznicení okraje)
Kód B: ochrana proti konvekčnímu teple - 3 úrovně (úroveň 3 je nejvyšší úroveň výkonnosti)
Kód C: ochrana proti sálavému teple - 4 úrovně (úroveň 4 je nejvyšší úroveň výkonnosti)
Kód D: ochrana proti roztavenému hliníku - 3 úrovně (úroveň 3 je nejvyšší úroveň výkonnosti)
Kód E: ochrana proti roztavenému železu - 3 úrovně (úroveň 3 je nejvyšší úroveň výkonnosti)
Kód F: ochrana proti teple v důsledku kontaktu - 3 úrovně (úroveň 3 je nejvyšší úroveň výkonnosti)

EN ISO 11612

V případě náhodného rozstříknutí chemických nebo hořlavých kapalin, na něž se vztahuje tato mezinárodní norma, musí uživatel okamžitě opustit prostor (nebezpečné prostředí) a opatrně sundat oděv(y) tak, aby chemikálie nebo kapalina nepřišla do styku s žádnou částí kůže. Oděvy se pak musí vyčistit nebo vyřadit z provozu.

Cm vyšší je šlo, tm vyšší je úroveň bezpečnosti.
Oděvy pro ochranu před roztaveným roztaveného kovu dle EN ISO 11612-2 nebo E-V v případě postříknutím roztaveným kovem musí být ochranné oděvy opustit pracoviště a sundat kontaminovaný oděv. V případě postříknutím roztaveným kovem, je-li oděv nošen přímo na kůži, se nemohou eliminovat vědecká rizika popálení.



EN 1149 ochranné oděvy s elektrostatickými vlastnostmi

Tato norma specifikuje materiálové a konstrukční požadavky pro ochranné oděvy rozptylují elektrostatický náboj, aby nedocházelo k zapalným výbojům. Tato norma neplatí pro ochranu proti nápeti.

Oděvy musí při nošení zcela zapnuté

EN 1149-1: 2006 - Zkušební metoda pro měření povrchového měrného odporu
EN 1149-3: 2004 - Metody zkoušení pro měření snížení náboje
EN 1149-5: 2018 - Materiálové a konstrukční požadavky na výkon.

EN 1149-5

Osoby používající ochranné oděvy s elektrostatickými náboji, musí být povinně uzemněny s odporem nižším než 10⁶Ω, například pomocí vhodné antistatické obuvi.

Elektrostatické disipativní ochranné oděvy nesmí být neuzpůsoben oděvem nebo oděvem z nebezpečným výbuchu nebo při manipulaci s hořlavými nebo výbušnými látkami.
Elektrostatické disipativní ochranné oděvy nesmí být použity v kyslíkem bohaté atmosféře bez předchozího schválení odpovědným bezpečnostním technikem.

Výkon elektrostatické disipativní ochranného oděvu může být ovlivněn opotřebením, prání a možnou kontaminací.

Ochranné oděvy rozptylující elektrostatický náboj musí během používání trvale pokrývat všechny materiály nemající tuto vlastnost, (včetně obuvi a jiných pohybů). Oděvy by neměly být pozměněny či dodatečně označeny štítky nebo logem.

EN 1149-5 - nekouřový předmět má být připevněn k vnější straně oděvu při práci v prostředí s nebezpečným výbuchu

EN 1149-5 - Tento oděv se nemá používat v kombinaci s jinými oděvy, které poskytují nižší úroveň bezpečnosti.

*Elektrostatické disipativní oděvy je určen k nošení v zónách 1, 2, 20, 21 a 22 (viz EN 60079-10-1 [7] a EN 60079-10-2 [8]), ve kterých minimální vznicení jakékoli vybušiny není menší než 0,016 m/s



EN ISO 11611:2015

Ochranné oděvy pro použití při svařování a podobných postupech (viz. štítek)

Tento typ ochranný oděv je určen k ochraně uživatele před malými rozstříknutím roztaveného kovu, krátká doba kontaktu s plamenem, sálavé teplo a kouř, minimalizuje možnost elektrického šoku krátkodobě náhodným kontaktem s živými vodiči napětí až do přibližně 100 V v normálních podmínkách svařování. Pot nebo jiné nečistoty mohou ovlivnit úroveň ochrany proti krátkodobému náhodnému kontaktu s živými elektrickými vodiči.

Tato norma stanovuje dvě třídy se specifickými požadavky na provedení, (viz. příloha A pro EN ISO 11611).

Třída 1 - chrání proti méně nebezpečným svařáckým technikám a situacím, které způsobují nižší úroveň rozstříknutí a sálavého tepla.

Třída 2 - chrání proti více nebezpečným svařáckým technikám a situacím, které způsobují vyšší úroveň rozstříknutí a sálavého tepla.

Testování materiálu a švů před i po předpravě:

Kód A: omezené šíření plamene (A1 povrchové vznicení, A2 vznicení okraje)

EN ISO 11611

Podle tabulky z přílohy A vyberte vhodný ochranný oděv pro svařování.

Z provedení oděvů, které ve všechny svařovací napětí nesou dle obložkového svařování zařízení mohou být chráněny před přímým kontaktem. Další ochrana může být vyžadována například pro svařování nad hlavou.

Tento typ ochranného oděvu je zaměřen pro ochranu uživatele proti postřikům (malá množství roztaveného kovu), krátkodobému styku s plamenem, sálavému teple z elektrického oblouku, a k zmenšení možnosti krátkodobého zasažení elektrickým proudem, náhodnému kontaktu s elektrickými vodiči pod napětím při elektrických nádobách přibližně do 100 V stejnosměrného proudu za normálních podmínek svařování dle EN ISO 11611.

Zvýšení obvodu kyslíku ve vzduchu snižuje ochranu uživatele.

Ochranný oděv, sám o sobě neposkytuje ochranu před úrazem elektrickým proudem. Během svařování, je třeba zajistit vhodné izolací vrstvy a zabránit kontaktu svařovatele s vodivými částmi.

Rizika, proti kterým je oděv určen, zahrnuje plameny, částky roztaveného kovu, sálavé teplo, krátkodobě náhodný dotyk.

Druhy oděvů pro svařování	Výběrová kritéria týkající se procesu:	Výběrová kritéria týkající se ekologických podmínek
TŘÍDA 1	Ruční svařovací techniky s nižší úrovní rozstříknutí, např. • svařování plynem • TIG svařování • MIG svařování • Micro Plasma svařování • pájení • bodové svařování • MMA svařování (rutilovou elektrodou)	Provoz strojů, např.: • Kyslíkové řezací stroje • Plazmové řezací stroje • Odpadové svařovací stroje • Stroje pro žárové nástřiky • Lavičkové svařování
TŘÍDA 2	Ruční svařovací techniky s vyšší úrovní rozstříknutí, např. • MMA svařování (základní nebo celosvětové elektrody) • MIG svařování (G2 nebo smes plynů) • MIG svařování (s vysokým proudem) • Samostatné fúze obloukové svařování • Plazmové řezání • Brojení • Kyslíkové řezání • Žárové nástřiky	Provoz strojů, např.: • V uzavřených prostorách, • Svařování/řezání nad hlavou nebo podobných pozicích

DŮLEŽITÁ DOPORUČENÍ

Než oděv řádne zapnuté.

Používejte pouze oděvy vhodné pro výrobky. Produkty, které jsou příliš těsné nebo příliš volné omezují pohyb a neposkytují optimální úroveň ochrany.

Velikost těchto výrobků jsou označeny na etiketě.

Je-li kapuce součástí oděvu, musí být při práci používána.

Kalhoty a sláčen musí být doplněny horním dílem.

Kolenní vložky musí být dle EN14404: 2004, aby se zabránilo roztroušením komplikací. Rozměr kolenních chráničů musí být 195 x 145 x 15 mm (délka x šířka x tloušťka). Kolenní vložky neposkytují absolutní ochranu.

Slouží ke zvýšení pohodlí. Ochrana uživatele proti rozvoji možných zdravotních komplikací.

Výrobce nenese odpovědnost v případě nevhodného či nesprávného použití.

Vlhkost a pot snižují izolační účinek.

Spínání oděvy mohou vést ke snížení ochrany, vždy je ihned nahraďte novými.

Poškozené oděvy neopouštějte - vždy nahraďte novým oděvem.

Výzvané oděvy likvidujte podle místních nařízení.

Ke snížení rizika kontaminace neperte v domácím prostředí.

Dostupné velikosti a výbav:

Výbavě správnou velikost oděvu podle velikosti hrudníku a pasu odpovídající tabulce velikostí. Tyto oděvy jsou vyrobeny pro pohodlí uživatele a umožňují nošení přes středně objemné oblečení. Chcete-li získat celkovou ochranu uživatele, může být vyžadováno používání rukavic (EN 407 nebo EN 12477), obuvi (EN 20345) nebo ochranné přilby (EN 397).

Praní: Viz. štítek odpovídající symbolům prání.

- 30° Maximální teplota 30°C, mírný postup
- 40° Maximální teplota 40°C, mírný postup
- 40° Maximální teplota 40°C, normální postup
- 60° Maximální teplota 60°C, normální postup
- Nežehlit
- Nežehlit
- Nesušte v sušičce
- Suší při nízké teplotě
- Suší při normální teplotě

- I Suší na šňůře
- II Suší na šňůře okapáním
- Nežehlit
- Žehlit max. 110°C
- Žehlit max. 150°C
- Zakaz chemického čištění
- Profesionální suché čištění



Přímýslavé prádelné oděvy by používaly dle shody s FR pro přímýslavé prání v souladu s normou EN ISO 15797.

Tunelové sušení 1-8 pracích cyklů

Lees deze instructies zorgvuldig voordat u de kleding gaat gebruiken. U dient te allen tijde uw veiligheidskennis van direct leidende toeleiding te raadplegen voor de juiste kleding voor uw werkzaamheden. Bewaar deze instructies zorgvuldig zodat u deze ieder moment kunt raadplegen.



Zie het label in het product voor gedetailleerde informatie over de corresponderende normeringen. Alleen de normeringen die als icon op zowel het product als de gebruikersinformatie staan zijn van toepassing. Al deze producten voldoen aan de vereisten van de richtlijn (EU 2016/425)



EN ISO 13688:2013 + A1:2021

Beschermende kleding (zie label)

Algemene vereisten. Deze Europese Normering geeft de algemene vereisten weer op het gebied van ergonomie, veroudering, maten, markering van beschermende kleding en voor informatie die door de producent gegeven moet worden.

- A = Aanbevolen lengte van de drager
- B = Aanbevolen borstomvang van de drager
- C = Aanbevolen talje/waist van de drager
- D = Aanbevolen binnenbeengte van de drager



EN ISO 11612:2015

Beschermende kleding – Kleding om te beschermen tegen hitte en vlammen (zie tabel)

Deze normering geeft het prestatievereisen voor kleding gemaakt van flexibele materialen die ontworpen zijn om de drager te beschermen, behalve handen, tegen hitte en/of vlammen. De prestatievereisten uittegen in deze internationale normering is bedoeld voor kleding die gedragen kan worden bij zeer uiteenlopende werkzaamheden waar behoefte is aan kleding die bescherming tegen beperkte vlamverspreiding en waar de drager mogelijk blootgesteld wordt aan stralings of convectiewarmte of direct contact met hittebronnen of gesmolten metalen spatten.

Code A: Beperkte vlamverspreiding (A1 Oppervlakte ontsteking, A2 ontsteking van de rand)

Code B: Bescherming tegen convectieve hitte - 3 niveaus (waar 3 het hoogste niveau is)

Code C: Bescherming tegen stralingswarmte - 4 niveaus (waar 4 het hoogste niveau is)

Code D: Bescherming tegen gesmolten aluminium spatten - 3 niveaus (waar 3 het hoogste niveau is)

Code E: Bescherming tegen gesmolten ijzer spatten - 3 niveaus (waar 3 het hoogste niveau is)

Code F: Bescherming tegen contact hitte - 3 niveaus (waar 3 het hoogste niveau is)

EN ISO 11612

In geval van een ongelukke spat van een chemische- of brandbare vloeistof op de kleding dient de drager, volgens de internationale normering, de ruimte onmiddellijk te verlaten en voorzichtig de kleding uit te trekken waarbij ervoor gezorgd dient te worden dat de chemicaliën of de vloeistof niet in direct contact met de huid kan komen. De kleding moet gereinigd worden of uit isolatie gehaald worden.

Hoer hoe het nummer, hoe hoger het beschermingsniveau.

Kleding die aangeeft te voldoen aan den EN ISO 11612 D of E gesmolten metalen spatten: In geval er sprake is van contact met gesmolten metalen spatten op de kleding dient de drager direct de ruimte te verlaten en het kledingstuk uit te trekken. Als deze vlak naast de huid is kan de kleding niet alle risico's van verbranden uitsluiten.



EN 1149

Beschermende kleding tegen Electrostatic Eigenschappen

Deze normering geeft de electrostatice vereisten weer voor electrostatic afvoerende beschermende kleding om brandontsteking te voorkomen. Deze normering is niet bedoeld voor bescherming tegen hoge voltages.

Kleding dient volledig gesloten gedragen te worden.

EN1149-1: 2006 - Testmethode voor oppervlakt geleidende doeken

EN1149-3: 2004 opslating testmethode voor alle doeken

EN1149-5: 2018 Prestatievereisten voor alle doeken en kledingstukken.

EN1149-5

Degene die electrostatic afvoerende kleding draagt dient goed schoerd te zijn. De weerstand tussen de persoon en de aarde dient minder dan 10¹⁰ te zijn bijvoorbeeld door het dragen van juist schoeisel.

Electrostatic afvoerende kleding zal niet gepoed worden of verwijderd worden in aanwezigheid van ontvlambare explosieve atmosferen of bij het werken met ontvlambare en explosieve gevaarlijke substanties.

Electrostatic afvoerende kleding mag niet gebruikt worden in zuurstof verrijkte omgevingen zonder toestemming vooraf van de verantwoordelijke veiligheidskoning.

De electrostatic afvoerende prestatie van electrostatic afvoerende beschermende kleding kan worden aangetast door het dragen en scheren, wassen en mogelijke besmettingen.

Electrostatic afvoerende beschermende kleding dient permanent alle materialen die niet voldoen te bedekken bij normaal gebruik (indusieel bagage en andere bewegingen)

De kleding mag niet worden aangepast met extra labels of logo's

EN1149-5 - Er mogen geen metalen objecten aan de buitenzijde van de kleding bevestigd worden tijdens het werk in een explosie gevaarlijke omgeving.

EN1149-5 - De kleding mag niet gebruikt worden in combinatie met specifieke prestatievereisten (zie Annex A van EN ISO 11611)

"Electrostatic afvoerende kleding is bestemd om te worden gedragen onder de Zones 1, 2, 20, 21 & 22 (zie EN 60079-10:17) en EN 60079-10-2 (B) waarin de energie van de minimale ontbranding van een explosieve atmosfeer niet minder dan 0.016mJ is"



EN ISO 11611:2015

Beschermende kleding voor gebruik bij lassen en aanverwante processen (Zie tabel)

Dit type beschermende kleding is bedoeld om de drager te beschermen tegen kleine metaal spatten, kort contact met vlammen, stralingshitte en een vlammoeb, en minimaliseert de mogelijkheid van een elektrische schok bij kortdurend, onbedoeld contact met een in werking zijnde elektrische geleiders met voltages tot ongeveer 100V in normale omstandigheden bij lassen. Zweet, vervuiling of andere besmettingen kunnen effect hebben op het beschermingsniveau bij kort onbedoeld contact met elektrische geleiders bij deze voltages.

Deze internationale normering kent twee klassen met specifieke prestatievereisten (zie Annex A van EN ISO 11611)

Klasse 1 bescherming tegen kleine risicovolle lastechnieken en situaties, met laagere niveaus spatten en stralingshitte.

Klasse 2 bescherming tegen meer risicovolle lastechnieken en situaties, met een hoger niveau spatten en stralingshitte.

Materialen testen en naaien zowel voor als na het voorbehandelen

EN ISO 11611

Zie Annex A voor de juiste keuze van klasse beschermende kleding

Om operationele reden kan ieder lastechniek houdend deel van vlammoeb installatie beschermen tegen direct contact.

Extra deels lichaamsbescherming kan worden vereist bijvoorbeeld bij het bouwen het hoofd lassen.

Deze kleding is alleen bedoeld om te beschermen tegen kort onbedoeld contact met delen van een vlammoeb circuit, extra elektrische isolatie is vereist indien er sprake is van een verhoogd risico op een elektrische schok; kleding die voldoet aan de EN ISO 11611 is ontworpen om bescherming te bieden tegen kortdurend, onbedoeld contact met een elektrische geleider bij een voltage tot 100V.

Een verhoging van het zuurstofgehalte in de lucht zal de beschermende werking van de lastechniek verminderen tegen vlammen. Voorzichtigheid is geboden bij kleine klemmen indien het mogelijk is dat de lucht verrijkt wordt bij zuurstof.

De beschermende kleding zal bescherming tegen elektrische schokken. Tijdens het lassen dienen geschikte lagen kleding gedragen te worden om te voorkomen dat de laser in direct contact komt met electrisch geleidende delen of uitrusting.

De risico's waartegen de kleding bedoeld is te beschermen zijn vlammen, gesmolten metaal spatpen, stralingshitte, kort onbedoeld electrisch contact.

Type Lastechniek	Selectie criteria in relatie tot het proces:	Selectie criteria met betrekking tot omgevingsomstandigheden
KLASSE 1	Handmatige lastechnieken met weinig formatie lastspatten, druppels enz. - Gas lassen - TIG lassen - MIG lassen - Micro Plasma lassen - braseren - Punt lassen - MMA lassen (met ruzel gedekte elektrode)	Bedienen van machines enz van: - Zuurstof snijmachines - Plasma snijmachines - Weerstand lasmachines - Machines voor Thermisch sprayen - Banklassen
KLASSE 2	Handmatige lastechnieken met zware formatie van spatpen, druppels enz. - MMA lassen (met basis of cellulose bedekte elektroden) - MIG lassen (met CO₂ of gemixte gasen) - MIG lassen - Zelf beschermende Flux core Vlammoeb lassen - Plasma snijden - Keren - Zuurstof snijden - Thermisch sprayen	Bedienen van machines enz van: - in beperkte ruimten, - Boven het hoofd lassen/snijden of vergelijkbare ongeschikte positie

BELANGRIJKE AANBEVELINGEN

Open de sluiting van de kleding volledig bij het aan- en uit te trekken van de kleding. De kleding dient volledig gesloten gedragen te worden.

Draag alleen kleding in de juiste maat. Producten die te los of te strak zitten verminderen de bewegingsvrijheid en bieden daarom niet de optimale bescherming. De maat van de producten staat altijd in de kleding (zie het label).

Als de kleding voorziet van een capuchon moet dat tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden gedragen worden.

Broken en Amerikaanse Overall's moeten altijd in combinatie met een geschikt jasje gedragen worden zoals ook het jasje altijd in combinatie met een broek of Amerikaanse overall gedragen moet worden. De drager moet zich ervan verzekeren dat er voldoende overlap bestaat tussen de broek en het jasje wanneer de armen boven het hoofd gehouden worden en wanneer voorover gebukt wordt.

Als kleding is voorzien van kniezakken moeten er kniestukken geleverd worden die voldoen aan de EN1440-2004 normering om kleding bescherming te voorkomen. De afmeting van de kniebeschermers moet zijn 195 x 145 x 15mm (lengte x breedte x dikte). Wees bewust dat kniebeschermers niet altijd volledige bescherming bieden.

Kniebeschermers zorgen voor een verbeterd comfort en versterking (van de kleding). Deze beschermen de drager niet tegen het voorkomen van medische complicaties.

De producent kan niet verantwoordelijk worden gehouden voor onvolledig of onjuist gebruik.

Het effect van beschermende kleding wordt verminderd door zweet, luchtvochtigheid of natheid.

Vervulde kleding kan leiden tot een lager niveau bescherming, mocht op een bepaald moment de kleding onherstelbaar vervuld zijn dient deze te worden vervangen.

Beschadigde kleding mag niet gerepareerd worden, vervang deze door nieuwe kleding.

Afgedakte kleding dient afgevoerd te worden in overeenstemming met plaatselijk geldende reglementen.

Was deze kleding niet thuis om gevaar van besmetting te verminderen.

Beschikbare maten & Selectie: De juiste maat volgens de borst- en taille maat, zie de maattabel. Deze kleding heeft isolering met het comfort voor de drager en houdt er rekening met dragen over medium dikke kleding gedragen wordt. Om volledige bescherming te krijgen, kan het noodzakelijk zijn dat de drager handschoenen (volgens EN407 of EN 12477), schoenen (volgens EN 20345) en een veiligheidsbril (volgens EN 397) moet dragen.

Opslaan: Niet accepteren op plaatsen met direct zonlicht. Bewaar onder schone en droge omstandigheden.

Nazorg: De producent accepteert geen aansprakelijkheid voor kledingstukken waarvan de instructies op het label niet zijn genegeerd, onleesbaar gemaakt of verwijderd zijn.

Veel samenstelling label: Het kledingstuk voor samenstelling **Waarshuwing:** Indien er een capuchon gedragen wordt kan dit gevolgen hebben voor het zicht.

Retrorreflecterende striping en labels: Retrorreflecterende striping of labels mogen niet gestreken worden! Het zij wasbad voor het aan! wasbeurten. Het maximaal aantal wasbeurten is niet de enige factor die de levensduur van kleding bepaalt. De levensduur hangt ook af van gebruik, verzorging en hoe het kledingstuk bewaard wordt.

Kledingstukken dienen verwijderd te worden indien de beschermende kwaliteiten niet langer aanwezig zijn bijvoorbeeld bij 1. Het maximum aantal wasbeurten is bereikt. 2. Het materiaal is beschadigd. 3. De reflecterende striping is verkleurd. 4. De kleding is permanent vervuurd, verbrand, gescheurd of vertoont zware slijtage.

Wasinstructies: zie het label voor de wasinstructies.

- 30° Max temp 30°C, mild proces
- 40° Max temp 40°C, mild proces
- 40° Max temp 40°C, normaal proces
- 60° Max temp 60°C, normaal proces
- ✖ Niet bleken
- ✖ Niet in de droger
- ☑ Drogen op lage stand
- ☑ Drogen op normale stand

- I Lijndrogen
- III Uit laten druppelen
- ✖ Niet strijken
- ✖ Strijken op max 110°C
- ✖ Strijken op max 150°C
- ✖ Niet chemisch reinigen
- P Professioneel chemisch reinigen



Industrieel gereinigde kleding heeft de mogelijkheid van FR overkwaliteit als deze gereinigd wordt in overeenstemming met de EN ISO 15797 normering. Industriële Wasprocedure 1-8



Læs venligst denne vejledning for brug af denne sikkerhedsbeklædning. Kontakt din sikkerhedsrepræsentant for valg af beklædning til din specifikke arbejdsstation. Opbevar denne vejledning så den altid er tilgængelig.



Se produktmærket for detaljerede oplysninger om de tilsvarende standarder. Kun standarder og ikoner, der vises på både produktet og brugsuplysningerne nedenfor, gælder. Alle disse produkter overholder kravene i forordning (EU 2016/425).



EN ISO 13688:2013 + A1:2021 Sikkerhedsbeklædning (Se label)

Denne europæiske standard specificerer generelle krav for ergonomi, ældning, støvbeskyttelse, mærkning af sikkerhedsbeklædning og information leveret af producenten.

A= Anbefalet højde af bruger

B= Anbefalet trykstyrke af bruger

C= Anbefalet tøjstørrelse af bruger

D= Anbefalet indvendig benlængde af bruger



EN ISO 11612: 2015

Beskyttelsesbeklædning mod varme og flammer. (se label)

Denne standard specificerer krav til ydeevne for beklædningsgenstande fremstillet af fleksible materialer, som er designet til at beskytte bærers krop, undtagen hænder, mod varme og/eller ild. De krav til ydeevne, der er fastsat i denne internationale standard gælder for beklædningsgenstande, der kan bære til en bred vifte af anvendelsesformål, der er behov for beklædning med begrænset flammesprængnings egenskaber og hvor brugeren kan blive udsat for strålevarme, konvektions eller kontakt varme eller smeltet metal stænk.

Kode A: Begrænset flammespredning (A1 Overflade Tænding, A2 Kant tænding)

Kode B: Beskyttelse mod konvektionsvarme - 3 niveauer (hvor niveau 3 er den højeste ydeevne)

Kode C: Beskyttelse mod strålevarme - 4 niveauer (hvor niveau 4 er den højeste ydeevne)

Kode D: Beskyttelse mod Smeltet Aluminiums Stænk - 3 niveauer (hvor niveau 3 er den højeste ydeevne)

Kode E: Beskyttelse mod smeltet metal stænk - 3 niveauer (hvor niveau 3 er den højeste ydeevne)

Kode F: Beskyttelse mod kontaktvarme - 3 niveauer (hvor niveau 3 er den højeste ydeevne)

EN ISO 11612

I tilfælde af uheld hvor stænk af kemiske eller brændbare væsker rammer tøj, der er omfattet af denne internationale standard og samtidig bliver brugt, skal brugers straks fjerne sig fra det farlige miljø og afleje sig tøj samtidig med at ske kemikalier eller væsker ikke kommer i kontakt med nogen del af huden. Tøj skal derefter renses eller fjernes fra tøjstængen.

Jo højere tøj, jo højere sikkerhedsniveau.

Beklædningsgenstanden i henhold til EN ISO 11612 D eller F smeltet metal beskyttelse: Tilføjet af et smeltet metal stænk, skal brugeren forlænge arbejdspladsen og øjeblikkeligt og fjerne beklædningsgenstanden. I tilfælde af en smeltet metal stænk, kan tøjets hit er båret direkte mod huden ikke fjerne alle risici for forbrændning.



EN 1149

Beskyttelsesbeklædning mod elektrostatiske egenskaber

Denne standard specificerer elektrostatiske krav til elektrostatisk dissipative beskyttelsesbeholdninger for at undgå udladninger. Denne standard gælder ikke for beskyttelse mod netspændinger.

Beklædningsgenstanden bærer helt lukket under brug

EN 1149-1: 2006 - Prøvningsmetode for overflade ledende testler.

EN 1149-3: 2004 - Kontaktlednings testmetode til alle metaller.

EN 1149-5: 2018 - Krav til ydeevne for tekstiler og beklædning.

EN 1149-5

Dette person, der bærer den elektrostatisk dissipative beskyttelsesbeklædning skal være forsvarligt jorden. Modstanden mellem personen og jorden skal være mindre end 10⁹ Ω, f.eks ved at bære passende fodtøj. Elektrostatisk dissipative beskyttelsesbeklædning må ikke åbnes eller fjernes i nærheden af brændbare eksplosive atmosfærer eller under håndtering brændbare eller eksplosive stoffer.

Elektrostatisk dissipative beskyttelsesbeklædning må ikke anvendes i let berørt atmosfære under forudgående godkendelse af den ansvarlige sikkerhed ingeniør.

Den elektrostatisk dissipative ydeevne af beskyttelsesbeholdningen kan påvirkes af siltage, væske og mulig forurening.

Elektrostatisk dissipative beskyttelsesbeklædning skal permanent dække alle ikke certificeret materialer under normal brug (herunder bøjninger og bevægelser)

Tøj må ikke ændres eller forsynes med ekstra etiketter eller logoe.

DA 1149-5 - Ingen metalgenstande må fastgøres til ydersiden af tøj, når du arbejder i eksplosive omgivelser

EN 1149-5 - Tøj må ikke anvendes i kombination med beklædningsgenstande der samlet giver et lavere sikkerhedsniveau.

"Elektrostatisk dissipative tøj er beregnet til at blive båret i zone 1, 2, 20, 21 og 22 (se EN 60079-11 (7) og EN 60079-10-2 (8)), hvor den mindste antændelsesenergi af enhver eksplosiv atmosfære er ikke mindre end 0,10 mJ



EN ISO 11612:2015

Beskyttelsesbeklædning til svejsning og tilsvarende processer. (se label)

Denne type af beskyttelsesbeklædning har til formål at beskytte brugeren mod små sprøjt af smeltet metal, kort kontakt med flammer, strålevarme og lysbue. Minimerer muligheden for elektrisk stød ved kontakt med elektrisk ledende og elektriske ledere ved spændinger op til ca. 100 V i normal svejsning. Sved, tålsomhed og andre forureningssubstanser kan påvirke niveauet for beskyttelse mod kontakt ved berøring med elektriske ledere på disse spændinger.

Denne internationale standard specificerer to klasser med specifikke krav til ydeevne (Se label fra EN ISO 11611).

Klasse 1 er beskyttelse mod mindre farlige svejse teknikker og situationer, der forårsager små gnister og strålevarme

Klasse 2 er beskyttelse mod flere farlige svejse teknikker og situationer, der forårsager højere niveauer af gnister og strålevarme

Test af materiale og sømme både for og efter forbeholdninger:

Kode A: Begrænset flammespredning (A1 Overflade Tænding, A2 Kant tænding)

EN ISO 11611

Følg skema fra bilag A for passende valg af klasse i svejse beskyttelsestøj.

Al operationel brug af ikke alle strømledende dele af svejsesystemet beskyttes mod direkte kontakt.

Yderligere knæbeskyttelse kan være påkrævet, f.eks til svejsning over hovedet.

Tøj er kun beregnet til at beskytte mod kortvarig utilsigtet kontakt med stråmledende dele af et hysvejsningskredsløb, og yderligere elektrisk isolering lag vil være påkrævet, hvis der er en øget risiko for elektrisk stød; beklædningsgenstande, der opfylder kravene i EN ISO 11611 er designet til at yde beskyttelse mod kortvarig, utilsigtet kontakt med levende elektriske ledere ved spændinger op til ca. 100 V DC.

En stigning i indholdet af ilt forringer beskyttelsen af svejse beskyttelsesbeklædning mod ild. Der bør udvises forsigtighed ved svejsning i lukkede rum, hvis der er chancen for atmosfæren kan blive berøget med ilt.

Denne beskyttelse beklædning i sig selv giver ikke beskyttelse mod elektrisk stød. Under svejsning, benyt passende isolerende lag, som forhindrer svejseren have kontakt med elektrisk ledende dele af hans udstyr.

De færdig mod hvilken beklædning skal beskytte omfatter flammer, Smeltet metal sprøjt, Strålevarme, Kortvarig elektrisk kontakt.

Type af svejsebeklædning	Udvælgelseskriterier vedrørende processen:	Udvælgelseskriterier vedrørende de miljømæssige forhold
KLASSE 1	Manuelle svejseteknikker med let dannelse af stænk og dråber, f.eks : - Gas svejsning - TIG svejsning - MIG svejsning - Micro Plasma svejsning - Lodning - Punktsvejsning - MMA-svejsning (med rutl-dækket elektrode)	Drift af maskiner, f.eks i: - Oxygen skæresmaskiner - Plasma skæresmaskiner - Modstands svejsmaskiner - Maskiner til termisk sprøjtning - Bænk Welding
KLASSE 2	Manuelle svejseteknikker med meget dannelse af stænk og dråber, f.eks : - MMA-svejsning (med baski eller cellulose-dækket elektrode) - MAG-svejsning (med O ₂ - eller blandede gasser) - MIG-svejsning (med høj strøm) - Flux Flydt Arc svejsning - Plasma skæring - Udhuller - Oxygen Skæring - Termisk sprøjtning	Drift af maskiner, f.eks i: - Lukkede rum, - Ved svejsning/skæresarbejde over hovedet eller svært tilgængelige positioner

VIGTIGE ANBEFALINGER

For at tøj og tøj og på. Åben altid lukkesystemer. Tøj skal bære helt lukket.

Benyt kun beklædningsgenstande af en passende størrelse.

Produkter, der enten er for luse eller for stram vil begrænse bevægelser og vil ikke give den optimale beskyttelse. Størrelsen af disse

produkter er mærket på dem (læs altid etiketten).

Hvis tøj har en vedhæftet hætte, skal den bære, mens bruger arbejder.

Bukser eller overalls skal bære i kombination med en passende

overdel, ligeledes jakker eller bukser skal bære i kombination

med en passende bund. Bukser skal, at der er et tilstrækkeligt

overlap mellem jakke og bukser, når armene er fuldt løst over

hovedet og bruger bukser sig forover.

Hvis tøj har knæ lommer disse skal være forsynet med

knæbeskyttere, der overholder EN14404: 2004, for at forhindre

medicinske komplikationer. Dimensionen af knæbeskytteren

skal være 195 x 145 x 15mm (længde x bredde x tykkelse). Men

knæbeskytterne giver ikke absolut beskyttelse. Knæ forstærkninger

tilføjet til tøj tjener til at forbedre komforten og fangere som en

forstærkning (af tøj). De behøver ikke beskytte bæreren mod at

udvikle multiple medicinske komplikationer.

Producenten kan ikke gives ansvarlig i tilfælde af urettselig

eller forløb brug.

Den isolerende virkning af den beskyttende beklædning vil blive

reduceret med fugtighed, lugt eller sved.

Svareget tøj kan føre til en øget risiko for forbrændning. Beklædning bør

til enhver tid udskiftes hvis ugenældelig svaret eller beskadiget.

Beskadiget tøj bør ikke repareres i stedet erstattes med en ny

beklædningsgenstand.

Kasserede tøj skal bortkasseres i overensstemmelse med regler for

bortskaffelse af affald lokalt.

For at reducere risikoen for forurening. Vask ikke beklædningsgenstande i private hjem.

Tilgængelige størrelser & valg: Beklædningsgenstande passer i overensstemmelse med korrekt bryst og talje størrelse. Se skema. Disse beklædningsgenstande er fremstillet til at blive båret over medium tykkelse tøj. For at opnå fuld beskyttelse, kan brugeren være nødt til at bære handsker (EN 407 eller EN 12477), Støvler (EN 20345) og eller Sikkerhedshjelm (EN 397).

Opbevaring: Opbevar i rent og tørt miljø udenfor direkte sollys

Garanti: Producent står ikke til ansvar for beklædningsgenstande hvis tøjets label er fjernet eller ignoreret.

Fiber indhold label: Læs på tøjets label for fiber indholdet

Advarsel: Ved brug af hætte kan udsgn og hørelese nedsættes.

Reflekshånd og etiketter:

Reflekshånd eller etiketter bør ikke trykkes!

Se tøjets mærke for antal vaskesykluser der må have.

Den angivne maksimale antal rensninger er ikke den eneste

faktor for tøjets levetid. Levetiden vil også afhænge af brug, pleje

og oplagring osv.

Beklædningsgenstande skal kasseres, når de beskyttende kvaliteter

ikke længere overholder f.eks 1. Højeste antal vasket.

Materialer er blevet beskadiget, enten ved bleghing eller er

blevet beskadiget. 3. Reflekshånden er falmet. 4. Beklædningsgen

standet, revnet, brændt eller beskadiget.

Vaskes anvisning: Se label på beklædning for vask.

30° Max temp 30°C, skåneprogram

40° Max temp 40°C, skåneprogram

40° Max temp 40°C, normal vask

60° Max temp 60°C, normal vask

Brug ikke bleghemiddel

Må ikke tørretumbles

Tørretumbles ved lav varme

Tørretumbles ved normal varme

I Tørres fugtigt hængende på snor eller bøjle

II Tørres vådt hængende på snor eller bøjle

Må ikke stryges

Stryges ved max 100°C

Stryges ved max 150°C

Må ikke renses

Professional rens



Industrial hvirvledette
til har vurderet
FR egnet til
industriel vask i
overensstemmelse
med EN ISO 15797.
Tunnel Tørring
Vaskes Procedure 1-8



Prašome atidžiai perskaityti apsauginės aprangos naudojimo instrukcijas prieš pradėdami ją naudoti. Aptarti jūsų specifinės darbo sąlygos ir joms tinkama saugos apranga turite su saugos inžinieriumi ar tiesioginiu viršininku. Saugokite šias instrukcijas, kad bet kada galėtumėte jas perskaityti.



Produktas atitinka žastie išsėmęs informacijos apie atitinkamus standartus. Galioja tie tie standartai ir įkono, kurie nurodyti ant produkto ir naudojoto informacijos lape. Visi šie produktai atitinka EN 1061:425 normatyvo reikalavimus.



EN ISO 13689-2013 + A1:2021
Apsauginiai drabužiai (žiūrėkite etiketę)
Bendri reikalavimai. Šis Europos standartas nurodo bendrus reikalavimus ergonomiškumui, nusidėvėjimui, dydžiams, apsauginių dyginių ir gamintojo pateiktai informacijai.
A= rekomenduojamas dėvėtojo ūgis
B= rekomenduojama kritinės apimtys
C= rekomenduojama liemens apimtys
D= rekomenduojami dėvėtojo vidinės kojos išmatavimai



EN ISO 11612:2015 Apsauginiai drabužiai nuo karščio ir liepsnos (žiūrėkite į etiketę)

Šis standartas nurodo našumo reikalavimus drabužiams, skirtiems apsaugoti dėvėtojo kūną, išskyrus rankas, nuo karščio ar liepsnos. Našumo reikalavimai nurodyti šiame standarte yra taikomi drabužiams, naudojamiems įvairiose situacijose, tada, kai reikia drabužių su ribota liepsnos plitimų saube ar naudojotais gali būti pavėrėtas spinduliuojančio, konvektyvaus ar kontaktinio karščio ar lydyto metalo tieskly.

Kodas A: Ribotas liepsnos plitimas (A1 Paviršiaus užsidegimas, A2 Kūno užsidegimas)

Kodas B: Apsauga nuo konvekcinio karščio - 3 lygiai (3 lygio našumas didžiausias)

Kodas C: Apsauga nuo spinduliuojančio karščio - 4 lygiai (4 lygio našumas didžiausias)

Kodas D: Apsauga nuo lydyto aluminio tieskly - 3 lygiai (3 lygio našumas didžiausias)

Kodas E: Apsauga nuo lydytos geležies tieskly - 3 lygiai (3 lygio našumas yra didžiausias)

Kodas F: Apsauga nuo kontaktinio karščio - 3 lygiai (3 lygio našumas didžiausias)

EN ISO 11612

Jei ant nešiojamų drabužių atitinkančių šį tarypatinį standartą netyčia užteikto chemikalų ar degių skysčių, naudojotais turį nedelsiant pašalinti iš pavojingos aplinkos ir atsargiai, kad chemikalai ar skysčiai nepatektų ant odos, nusimsti drabužius. Apranga turi būti nuvalyta ir nebenaudojama.
Didesnis skaičius nudo aukštesnį saugos lygį.
Apranga pagal EN ISO 11612:2015 standartą arba F apsauga nuo lydyto metalo: užtikrins lydytam metalui, naudojotais turį tuo pat palikti darbo vietą ir nusimsti drabužius. Užtikrins lydytam metalui, jei drabužis dėvimas šį karto ant odos, galima nudegimo rizika.



EN 1149 Apsauginiai drabužiai su elektrostatinėmis savybėmis

Šis standartas nurodo elektrostatinių reikalavimų elektrostatinių laukų išskaidantiems apsauginiams drabužiams, kad išvengtų užsidegimo pavojais. Jis netaupo apsauginiams drabužiams nuo aukštos įtampos.

Dėvėtojo apranga turi būti pilnai užsegta

EN 1149-1:2006 - Testas paviršiaus puslaidin medžiagom

EN 1149-3:2004 - Įkrovos slopinimo puslaidin višoms medžiagoms.

EN 1149-5:2018 - Našumo reikalavimai višoms medžiagoms ir drabužiams.

EN 1149-5

Darbuotojas dėvintis elektrostatinį laukų išskaidantiems apsauginius drabužius turi būti tinkamai įžemintas. Pasipriešinimas tarp žmogaus ir žemės turi būti mažesnis nei 100Ω, pvz. dešimt atitinkama avalynė.

Elektrostatinį laukų išskaidantiems apsauginiai drabužiai turi būti dėvimi esant užsidegimo sprogstamajam atmosferom ar dirbant su užsidegimo ar sprogstamajam atmosferom.

Elektrostatinį laukų išskaidanti apsauginė apranga neturi būti dėvima deguonies prisotintoje atmosferoje be atitinkamo saugos inžinieriaus leidimo.

Elektrostatinį laukų išskaidanti našumo sąlygė gali būti veikiamas drabužių nusidėvėjimo, skalbimo ar galimo užteršimo.

Elektrostatinį laukų išskaidanti drabužiai normaliai naudojami turį užteigti kitiems drabužius (lenkiantis ar atliekant judesius)

Elektrostatinį negalima taikyti, kilijoti papildomas etesines ar logotipus.

EN 1149-5 - Dirbant sprogstamoje aplinkoje ant drabužių negalima vesti jokį metalinį daiktą.

EN 1149-5 - Drabužiai negali būti dėvimi kartu su kitais drabužiais kurių apsaugos lygis yra mažesnis.

* Elektrostatiniai standartai užteigti šiuose duomenyse (žiūrėkite EN60079-10-1 [7] ir EN 60079-10-2 [8]) kuriose galima užsidegimo energija sprogojui sukeliančioje aplinkoje yra ne mažesne nei 0,016mJ.



EN ISO 11611:2015 Apsauginiai drabužiai suvirinimo darbams ir procesams (žiūrėkite etiketę)

Šio tipo apsauginiai drabužiai skirti apsaugoti darbuotoją nuo mažo lydyto metalo tieskly, trumpo kontakto su liepsna, spinduliuojančio karščio ir elektros šokrovės. Jie sumažina trumpalaikio elektinio šoko galimybę, atitiktino kontakto su 100 V d.c. ir daugias elektros laidininkais atliekant suvirinimo darbus. Pralaidus, užteršimas ir kiti teršalai gali sumažinti apsaugos lygį nuo trumpalaikio atsitiktinio kontakto su elektros laidininkais.

Šis tarypatinis standartas apibrėžia dvi klases su specifiniais našumo reikalavimais. (žiūrėkite priedo A nuorodą iš EN ISO 11611).

Klasė 1 - tai apsauga nuo mažiau pavojingų suvirinimo darbų su mažesniu tieskly bei spinduliuojančio karščio.

Klasė 2 - tai apsauga nuo pavojingiesnių suvirinimo darbų su didesniu tieskly bei spinduliuojančio karščio lygiu.

Medžiagos ir stilių testavimas prieš ir po bandymo:

Kodas A: Paviršiaus liepsnos plitimas (A1 Paviršiaus užsidegimas, A2 Kūno užsidegimas)

EN ISO 11611

Noredami pasirinkti tinkamas klases suvirinimo drabužius, pasitarkite priedo A nuorodą.

Del operatyvų priežiūros ne visais suvirinimo įrangos elementais srove nešančiais dalys gali būti apsaugotos nuo tiesioginio kontakto.

Papildoma dalinė kiuno apsauga gali būti reikalinga, pvz. suvirinimt visų galvos.

Drabužis skirtas apsaugoti nuo trumpo netycinio kontakto su aktyvia suvirinimo elektra grandinės dalimi; papildoma elektros izoliacija yra reikalingami ties, kur yra padidinta elektinio šoko tikimybė. Standartą EN ISO 11611 atitinkanti apranga yra skirta apsaugoti nuo trumpalaikio, netycinio kontakto su aktyviais elektros laidininkais iki 100 V d.c.

Deugonius kiekio padidėjimas ero sumažina suvirinimo drabužių apsauga nuo liepsnos. Reikia stebėti, kad suvirinant mažose erdvėse ar neprisitvirtintų deguonies.

Vien tik apsauginiai ribai neapsaugo nuo elektros šoko. Suvirinimt tur būti pasirūpinta izoliaciniais sluoksniais, kad apsaugoti suvirinimoj nuo kontakto su suvirinimo įrangos elektrinėm puslaidiniam dalim.

Si apranga apsaugo nuo liepsnos, metalinio netycinio tieskly, spinduliuojančio karščio, trumpalaikio netycinio elektinio kontakto.

Suvirinimo aprangos tipas	Proceso atitrakms kriterijai:	Atitrakms kriterijai aplinkai
KLASĖ 1	Suvirinimas rankiniu būdu, mažas tieskly ir lašų formavimas, pvz.: • Suvirinimas dujomis • Tig suvirinimas • MIG suvirinimas • Suvirinimas mikro plazma • Litavimas • Sprogų suvirinimas • MMA suvirinimas (nutilu dengtu elektrodu)	Įrangos veikimas, pvz.: • Pjovimo deguonimi įranga • Suvirinimo plazma įranga • Atsparaus suvirinimo įranga • Terminio purškimo įranga • Stalinių suvirinimas
KLASĖ 2	Suvirinimas rankiniu būdu, didelis tieskly ir lašų formavimas, pvz.: • MMA suvirinimas (su baziniu ar celiulioze dengtu elektrodu) • MIG suvirinimas (su CO₂ ar kitom dujom) • MIG suvirinimas (aukšta įtampa) • Suvirinimas apsaugine srautine iškrova • Pjovimas plazma • Kalimas • Pjovimas deguonimi • Terminis purškimas	Įrangos veikimas, pvz.: • Anksčiau patalpose, • Suvirinimt visų galvos/esant nepatogiose pozicijose

SVARBIOS REKOMENDACIJOS

Apsisargant ar nusirenant visada pirmiausia pinigai atsekte drabužių užsegimo sistemą. Drabužius turi būti dėvimi pilnai užsegtais.

Visada deivekite tik tinkamo dydžio drabužius. Drabužiai kurie yra per laisvi ar per ankšti riboja judesius ir nesuteikia optimalios apsaugos.

Dydžiai yra nurodyti ant drabužių (visada perskaitykite etiketę).

Jei drabužis turi kapšona, jis turi būti dėvimas visuo darbu metu.

Kelnės ar kombinezonai turi būti dėvimi su atitinkamu vidiniu drabužiu, o švarkai su atitinkamom kelnem. Drabužiai turi pakankamai užteiti vienas ant kito kai darbuotojas rankos yra iškeltos virš nuioms ir kai darbuotojas yra pasilenkęs žemyn.

Jei drabužis turi antkelių kišenes, jis turi būti užpylomas kelio apsaugos priemonė, atitinkanti standartą EN14048:2004 siekiant išvengti medicininę komplikacijų. Kelio apsaugos priemonės dydžiai turi būti 195 x 145 x 15mm (ilgis x plotis x storis). Kelio apsaugos priemonė nesuteikia pilnos apsaugos, bet pagerina komfortą. Neapsaugo nuo galimų medicininę komplikacijų.

Gamtinios nesus atskaitingas jei naudojamas netinkamai ir nesilaikant nurodymų.

Izoliuojantis saugos drabužis efektaus sumažėja suilpas, sudrekus ar supurkavus.

Purvini drabužiai gali sumažinti apsaugos lygį. Jei drabužis neapatsomai lyginamas ir purvinas, pakeiskite jį nauju.

Pakeisti drabužius turite taisom, jei turi būti pakeisti naugis.

Išvėsinimį skirtus drabužius palikite tam skirtose vietose laikantis vietos įstatymų.

Siekiant sumažinti užtersti riziką, neskalbinkite namuose.

Galimi dydžiai ir pasirinkimas: Del tinkamo kritinės ir liemens dydžio pasitarkite tiektieji dydžių lentelėje. Si apranga leidžia po jais patogiai dėvėti kitus drabužius. Del visapusiškos apsaugos gali reikėti dėvėti pirštines (EN 407 arba EN 12477), batus (EN 20345) ir/ar saugos šalmai (EN 397).

Laikymas: Nelaikykite vietoje, kur patenka tiesioginiai saules spinduliai. Laikykite įvairioje ir saugioje vietoje.

Priežiūra:Gamtinios neatsako už gaminius, jei nesilaikoma etiketų nurodymų, jos yra sugadintos ir nuimtos.

Pluosto sudėties etiketė: del pluošto sudėties žiūrėkite drabužio etiketę. Laikykite įvairioje ir saugioje vietoje.

Dėmesio:En kur yra gubtuvas, periferinis matymas ar klausas gali susilpnėti.

Retoreflexiškėvinė juosta ar etiketės: neturi būti lyginamos lygtumui skalbimui ir valymo cikly skaičius nurodytas etiketėje. Gaminto deivimo laikas priklauso ne vien tikai nuo skalbimo skaičius, bet ir nuo naudojimo, laiko ir tt. Drabužių nebenaudojant jei į jų apsauginės savybės praradimo savybes, pavyzdžiui: 1. pasiekias maksimalius skalbimų skaičius; 2. medžiaga yra nublokusi arba įpleista; 3. juostos atsitiktinai savybės nublokus, 4. drabužis yra neapatsomai ištepėtas, įtrūkęs, nudėgęs ar nusitvirtinęs.

Skalbas: del skalbimo informacijos žiūrėkite etiketę.

30°	Aukščiausia temperatūra 30°C, lengvas skalbas
40°	Aukščiausia temperatūra 40°C, lengvas skalbas
40°	Aukščiausia temperatūra 40°C, normalus skalbas
60°	Aukščiausia temperatūra 60°C, normalus skalbas
X	Neblaiti
X	Ne džiiovinti džiiovyklyje
X	Džiiovinti džiiovyklyje žemoje temperatūroje
□	Džiiovinti džiiovyklyje normalioje temperatūroje

- I Džiiovinti pakabinus
- III Džiiovinti neegzėrus pakabinus
- Nelyginti
- Lyginimas 110°C
- Lyginimas maks 150°C
- Sausas valymas negalimas
- Profesionalus sausas valymas



Pramoniniu būdu skalbiami FR drabužiai buvo vertinti pagal EN ISO 15797 standartą. Tūneli džiiovimas Skalbiama procedūra 1-8

RO

Va rugam cititi aceste instructiuni cu atentie inainte de a folosi echipamentul de protectie. Trebuie de asemenea sa consultati ofiterul de siguranta sau superiorul direct cu privire la articolele vestimentare potrivite pentru situatia dvs de lucru. Pastrati aceste instructiuni cu grija pentru a le consulta oricand.

CE

Cititi cu atentie eticheta produsului pentru informatii detaliate referitoare la standardele corespoventare. Sunt aplicabile doar standardele si pictogramele care apar atat pe produs cat si in manualul de utilizare de mai jos. Toate aceste produse sunt in conformitate cu cerintele Regulamentului (EU 2016/425)



EN ISO 13688-2013 + A1:2021

Articole vestimentare de protectie vezi eticheta)

Cerintele generale specificate in acest Standard European pentru ergonomie, varsta, dimensiuni, marcarje pentru articole vestimentare d'eprotecție si informatii oferite de furnizor.

A- Inaltime recomandata utilizator

B- Circumferinta piept recomandata utilizator

C- Circumferinta talie recomandata utilizator

D- Dimensiune inferioara picior recomandata utilizator



EN ISO 11612:2015

Protective Clothing – Clothing to protect against heat and flame. (see label)

Acest standard specifica cerintele de eficienta pentru articolele vestimentare facute din materiale flexibile menite a aprotejeze corpul utilizatorului, cu exceptia mainilor, de caldura/sau flacara. Cerintele de eficienta din acest standard international se aplica articolelor vestimentare ce pot fi purtate pentru o gama larga de intrebruintati, atunci cand este nevoie de echipamente cu proprietati limitate raspandire flacara si in caz ca utilizatorul este expus la caldura convectiva sau radianta sau improprie cu metal topit.

Cod A: Raspandire limitata flacara (A) Suprafata ingusta, AD Margine ignifuga)

Cod B: Protectie caldura convectiva - 3 nivele (unde nivelul 3 este cel mai inalt)

Cod C: Protectie caldura radianta - 4 nivele (unde nivelul 4 este cel mai inalt)

Cod D: Protectie improprie aluminiu topit - 3 nivele (unde nivelul 3 este cel mai inalt)

Cod E: Protectie improprie fier topit - 3 nivele (unde nivelul 3 este cel mai inalt)

Cod F: Protectie caldura de contact - 3 nivele (unde nivelul 3 este cel mai inalt)

EN ISO 11612

In eventualele unei improprie accidentale cu lichide chimice sau inflamabile pe hainele acoperite de acest standard international in timp ce acestea sunt purtate, utilizatorul trebuie sa lasa imediat (din mediul de risc) si sa ia masuri cu grija echipamentul, asigurandu-se ca substantele chimice si lichidele nu intra in contact cu pielea. Urmare hainele trebuie fie curatate, fie scosae din uz. Cu cat este mai mare numarul, cu atat este mai mic indicele nivelului de protectie. Articolele vestimentare sub protectie metal topit EN ISO 11612 D sau E: In caz de improprie cu metal topit, utilizatorul va purta imediat پوش de lucru si va intra hainele. In caz de improprie cu metal topit, in cazul in care articolul este purtat aproape de piele nu poate elimina toate riscurile de ardere



EN 1149

Protective Clothing with Electrostatic Properties

Acest standard specifica cerintele electrostatice pentru echipamente de protectie electrostatic disipative pentru a evita descarcari incendiare. Acest standard nu se aplica pentru protectie impotriva tensiunilor de retea.

EN 1149-1: 2006 - Metoda de testare pentru materiale suprafata conductoare

EN 1149-2: 2004 - Metoda de testare descompunere incarcare pentru materiale textile

EN 1149-5: 2018 - Cerinte de performanta pentru toate materialele si articolele vestimentare.

EN 1149-5

Persoana care poarta echipamentul de protectie electrostatica disipativa trebuie sa fie legala la solicitare. Rezistenta inter-persoana si pamant trebuie sa fie mai mica de 10%, cu purtari inaltimantate potrivita. Hainele de protectie electrostatica disipative nu trebuie folosite cu intrare in prezenta mediilor inflamabile explozive sau in timp ce manevreaza substante inflamabile sau explozive

Hainele de protectie electrostatica disipative nu trebuie folosite in medii bogate in oxigen fara aprobare in prealabil din partea inginerului responsabil cu siguranta. Eficienta electrostatica disipativa a hainelor de protectie electrostatica disipativa poate fi afectata prin utilizare, repere sau spalare si contaminare posibila.

Hainele de protectie electrostatica disipative trebuie sa acopere in permanenta toate materialele neconforme in timpul utilizarii obisnuite (inclusiv aplicarea sau miscari)

Hainele nu trebuie schimbate sau incarcate cu extra electrice sau logo-uri

EN 1149-5: Nu trebuie poze obiecte metalice in exteriorul articolelor vestimentare cand se lucreaza in medii explozive

EN 1149-5: Acest articol vestimentar nu trebuie folosit in combinatie cu altele care ofera un nivel de siguranta mai scazut.

"Imbracamintea disipativa electrostatica este destinata purtarii in zonele 1, 2, 20, 21 si 22 de izolare EN 60079-10 [7] si EN 60079-10-2 [8]. In care energia minima de aprindere a oxizilor explozivati atmosferici nu este mai mica de 0,016 mJ



EN ISO 11611:2015

Protective Clothing for use in welding and Allied processes (See Label)

Acest tip de echipament de protectie este menit sa protejeze utilizatorul impotriva improprie arsurilor minore cu metal topit, contacte scurte cu flacara, caldura radianta si aer, si sa scada posibilitatea unui șoc electric prin contact accidental scurt cu conductori electrice activi la niveluri de tensiune de pana la aproximativ 100Vdc in conditii normale de sudura. Transportul, munca si alti contaminanti pot afecta nivelul de protectie oferit impotriva contactului accidental scurt cu conductori electrice activi la aceste niveluri de tensiune.

Acest standard international specifica 2 clase cu cerintele de eficienta specific (vezi tabel Anexa A din EN ISO 11611)

Clasa 1 este protectie impotriva tehnicilor si situatiilor de sudura mai putin periculoase, cauzand niveluri mai joase de stropi si caldura radianta.

Clasa 2 este protectie impotriva tehnicilor si situatiilor mai periculoase de sudura, cauzand niveluri mai ridicate de stropi si caldura radianta.

EN ISO 11611

Urmarii tabelul din Anexa A pentru alegerea corecta a echipamentului potrivit pentru sudori. Din motive operationale nu toate nivelurile de tensiune de sudura cu instalatii de aer electric pot fi protejate impotriva contactului direct.

Protectia suplimentara pentru corp poate fi necesara ec: pentru sudura desuara capului. Acest articol vestimentar este menit sa protejeze doar impotriva contactului scurt din neglijenta cu particule active care unie circuit de aer electric, si vor fi necesare straturi de izolatie suplimentare in caz de risc crescut de șoc electric din cauza contactelor cu cerintele EN ISO 11611 sunt menite a oferi protectie impotriva contactului scurt, accidental cu conductori electrice activi la tensiuni de pana la 100 Vdc.

Cresterea continutului de oxigen in aer poate reduce protectia echipamentului de protectie al sudorului impotriva flacarii. Trebuie avut grija atunci cand se scadea in spati inchise in caz ca atmosfera se poate incalzi cu oxigen

Haina de protectie in sine nu asigura protectie impotriva șocului electric. In timpul sudurii trebuie asigurate straturi izolate adecvate pentru a preveni contactul sudorului cu parti conductoare de electritate ale echipamentului. Pericolele de care poate proteja haina includ flacara, improprie cu metal topit, caldura radianta, contact electric accidental scurt.

Tip imbracamintei sudor	Criterii de selectie referitoare la proces	Criterii selectie in functie de conditiile de mediu
CLASA 1	Tehnici de sudura manuala cu formati usoara de improprie care stropi, ex - Sudura cu gaz - Sudura TIG - Sudura MIG - Sudura Micro Plasma - Sudura tare - Sudura punct - Sudura MMA (cu electrod acoperit cu ruil)	Operatii masini, ex de: - Masini taiera cu oxigen - Masini taiera cu plasma - Masini de sudura rezistenta - Masini pentru pulverizare termica - Banc de sudura
CLASA 2	Tehnici sudura manuala cu formare de improprie care stropi dur, ex - Sudura MMA (cu electrod bazic sau acoperit cu celuloza) - Sudura MAG (cu CO₂ sau gaze amestecate) - Sudura MIG (cu curenti inalt) - Sudura cu arc sub strat de flux - Taiera cu plasma - Caituire - Taiera cu oxigen - Pulverizare termica	Operatii masini, ex de: - In spati inchise, - La sudura/taiera desuara capului sa in pozitii comparabile de constrangere

RECOMANDARI IMPORTANTE

Pentru a imbaca si debaraca acest articol vestimentare, desfaceti de fiecare data sistemele de strangere. Echipamentul trebuie purtat inchis ferm. Purtați doar haine marimea potrivita. Produsele care sunt fie prea largi, fie prea stramte restrictioneaza miscarea si nu vor oferi nivelul optim de protectie. Marimea acestor produse este marcata pe el (cititi intotdeauna eticheta)

Daca haina are gluga atasata, aceasta trebuie purtata in timpul lucrului. Pantaloni sau salopetele trebuie purtate in combinatie cu un articol vestimentar potrivit in partea de jos, si la fel jachetele sau pantaloni trebuie purtate in combinatie cu ceva potrivit deasupra din pie. Utilizatorul trebuie a se asigura ca are suprapunere adecvata inter-jacheta si pantaloni atunci cand mainile sunt intinse complet desuara capului si cand sta aplicat.

Daca echipamentul are buzunare la genunchi aceasta trebuie sa aiba elemente de protectie pentru genunchi in conformitate cu EN14040: 2004, pentru a evita complicate medicale. Dimensiunea elementelor d'eprotecție pentru genunchi trebuie sa fie d 195x145x15 mm (lungime x latime x grosime). Cu toate acestea, protectie din genunchi nu ofera protectie totala. Interactiunile de la genunchi atasate imbracamintei sporesc confortul si intarita. Haina. Ele nu ofera utilizatorului protectie impotriva unor posibile complicatii medicale.

Produttori nu isi asuma responsabilitatea in caz de folosire incorecta sau neconsecutara.

Efectul de izolare al echipamentului de protectie va fi redus in caz de umezeala, umiditate sau transpiratie.

Hainele murdare pot duce la protectie redusa, iar daca se murdare:

foarte tare sau devin imposibil de curatat trebuie inlocuite cu una noua. Articolele deteriorate nu trebuie reparate- trebuie inlocuite cu unele noi.

Articolele de protectie trebuie aruncate in conformitate cu regulile locale in acest sens.

Pentru a reduce riscul de contaminare nu spalati in medii casnice.

Marini si medii disponibile: Alegeti marimea in functie de marimea corecta din tabel pentru piept si talie. Aceste articole permit purtarea confortabila si pot fi purtate peste haine mai voluminoase. Pentru protectie integrala, utilizatorul va trebui a aporarte masini (EN 407 sau EN 12477), Ghete (EN 20345) si/sau cascava (EN 1397).

Depozitare: Nu depozitati in spatiu cu expunere directa a lumina sau soare. Depozitati in zone curate si uscate.

Intretinere: Produttori nu isi asuma responsabilitatea pentru articolele a caror eticheta nu fost respectata, desfacuta sau intratata.

Eticheta Contact fibre: Consultati eticheta articolelor vestimentar pentru detalii continut.

Atentionare: Dac exista gluga, vederea periferica si auzul pot fi afectate.

Banda reflectorizanta si etichete: Banda reflectorizanta si etichetele nu se calca! Va rugam consultati eticheta pentru numarul si ciclul de spalari. Nu trebuie tinut cont doar de numarul de cicluri de spalare in legatura cu durata de viata a articolelor vestimentare. Acestea depinde si de folosire, depozitare etc. Articolele vestimentare trebuie aruncate atunci cand calitatea de protectie nu se mai aplica 1.5-a tins numarul maxim de spalari 2. Materialul a fost deteriorat fier de decolorare sau spure 3 Calitatea reflectorizante ale benzii a suferit 4 Articoll este murdar si nu se poate curata, este caprat, ars sau toc foarte tare

Etichete spalare: Consultati eticheta articolelor pentru detalii spalare

30/30	Temperatura maxima 30°C, proces mediu
40/40	Temperatura maxima 40°C, proces mediu
40/60	Temperatura maxima 40°C, proces normal
60/60	Temperatura maxima 60°C, proces normal
☆	No folositi inaltor
☒	No folositi uscare automata
☑	Uscati in uscator la nivel scazut
☑	Uscati in uscator la nivel normal

- I Uscati pe sarmă
- III Uscati prin picurare pe sarmă
- II No se calca
- A se calca la maxim 110°C
- A se calca la maxim 150°C
- No curatati uscat
- P Curatare uscata profesionala



Spalarea Industriala a imbracamintei se face in concordanta cu EN ISO 15797

Uscare in tunel
Procedura de spalare 1-8

SI

Prosimo, da pred uporabo tega zaščitnega oblačila skrbno preberete ta navodila. Prav tako se s svojimi koordinatormi za varnost in zdravlje ali z neposredno nadrejenim posvettujete glede primernih oblačil za vaša specifično delovno situacijo. Skrbno shranite ta navodila, tako da si jih lahko kadarkoli ogledate.



Podrobne informacije o ustrešnih standardih najdete na etiketi izdelka. Uporabljeni se samo standardi in klonje, ki se pojavljajo na izdelku in v podatkih za uporabnike spodaj. Vsi ti izdelki ustrezajo zahtevam Uredbe (EU) 2016/425).



EN ISO 13688:2013 + A1:2021 Zaščitna oblačila (glejte etiketo)
Splošne zahteve za energijski standard določa splošne zahteve glede ergonomije, stanja, velikosti, označevanja zaščitnih oblačil in za informacije, ki jih zagotavljajo proizvajalci.

- A = Priporočen razpon višine uporabnika
- B = Priporočen obseg prsi uporabnika
- C = Priporočen obseg pasu uporabnika
- D = Priporočena mera notranje strani noge uporabnika



EN ISO 11612:2015

Zaščitna oblačila za zaščito pred vročino in ognjem. (glejte etiketo)

Ta standard določa zahteve glede zmogljivosti oblačil, izdelanih iz pržnih materialov, ki so zasnovani zaščito telesa uporabnika, razen rok, pred vročino in/ali ognjem.

Zahteve glede zmogljivosti, opredeljene v tem mednarodnem standardu, se uporabljajo za oblačila, ki se lahko nosijo za široko paleto končne uporabe, kjer obstaja potreba po oblačilih z lastnostmi omejenega širjenja ognja in kjer, da kemikalije ali tekočina ne pridrejo v stik s katerikoli delom kože. Oblačila se morajo nato očistiti ali odstraniti iz uporabe.

Višja kot je teža, večja je raven zaščite.

Koda A: Omejeno širjenje plamena (A1 Površinski vžig, A2 Robni vžig)

Koda B: Zaščita pred konvektivno toploto - 3 ravni (pri čemer raven 3 pomeni največjo zmogljivost)

Koda C: Zaščita pred toplotnim sevanjem - 4 ravni (pri čemer raven 4 pomeni največjo zmogljivost)

Koda D: Zaščita pred brigi staljenega aluminia - 3 ravni (pri čemer raven 3 pomeni največjo zmogljivost)

Koda E: Zaščita pred brigi staljenega železa - 3 ravni (pri čemer raven 3 pomeni največjo zmogljivost)

Koda F: Zaščita pred kontaktno toploto - 3 ravni (pri čemer raven 3 pomeni največjo zmogljivost)

EN ISO 11612

V primeru slučajnega brenčanja kemičnih ali vnetljivih tekočin na oblačila, ki jih zajema ta mednarodni standard, se mora uporabnik med nošenjem nemudoma umakniti (iz nevarnega okolja) in oblačila previdno sleči ter zagotoviti, da kemikalije ali tekočina ne pridrejo v stik s katerikoli delom kože. Oblačila se morajo nato očistiti ali odstraniti iz uporabe.

Oblučila, ki se skladujejo na EN ISO 11612 D ali E zaščito pred staljeno kovino: V primerih briga staljene kovine, mora uporabnik takoj zapustiti delovno mesto in odstraniti oblačilo. V primerih briga staljene kovine, oblačilo, če se nosi neposredno na koži, morda ne bo odpravilo vseh tveganj opekline.



EN 1149

Zaščitna oblačila za elektrostatični lastnosti

Ta standard opredeljuje elektrostatične zahteve za elektrostatično disipativna zaščitna oblačila, da se izogni žažgalnim izpustom. Ta standard se ne uporablja za zaščito pred omejeno napetostjo.

Med nošenjem je potrebno oblačila za elektrostatični pridriti.

EN 1149-1:2006 - Testna metoda za površinske prevodne tkanine.

EN 1149-3:2004 - Testna metoda zmiravanja naboja za vse tkanine.

EN 1149-5:2018 - Zahteve glede zmogljivosti tkanin in oblačil.

EN 1149-5

Oseba, ki nosi elektrostatično disipativna zaščitna oblačila, mora biti ustrezno zemljena. Upornost med osebo in zemljo sme biti manjša od 10¹⁰ Ω , pri čemer nujen ustrezne obve.

Elektrostatično disipativna zaščitna oblačila ne smejo biti odpeti ali odstranjena ob prisotnosti vnetljivih eksplozivnih ozračij ali pri rokanju z vnetljivimi in eksplozivnimi snovmi.

Elektrostatično disipativna zaščitna oblačila se ne smejo uporabljati v kislim bogatem ozračju, brez predhodne odobritve pristojnega varnostnega inženirja.

Na elektrostatično disipativno zmogljivost elektrostatično disipativnih zaščitnih oblačil lahko vpliva obraba, trganje, pranje in možna kontaminacija.

Elektrostatično disipativna zaščitna oblačila morajo trajno prekrivati vse neskladne materiale pri normalni uporabi (vključno uporabljanjem in gibanjem).

Oblučila se ne sme spremenjati ali opremljati z dodatnimi nalepkami ali logotipi.

EN 1149-5 - Pri delu v eksplozivnem okolju, ne sme biti na zunanji strani oblačil pritrjen noben kovinski predmet.

EN 1149-5-1:2018 - ne sme uporabljati v kombinaciji z drugimi oblačili, ki zagotavljajo nižjo raven zaščite.

* Oblučila za razprševanje elektrostatike so namenjena za uporabo v conah 1, 2, 20, 21 in 22 (glej EN 60079-10-1 [7] in EN 60079-10-2 [8]), v katerih je minimalna energija vžiga eksplozivna ne manj kot 0,016 mJ



EN ISO 11611:2015

Zaščitna oblačila za uporabo pri varjenju in povezanih postopkih (glejte etiketo)

Ta vrsta zaščitnih oblačil je namenjena za zaščito uporabnika pred brigi staljene kovine, kratkim stikom z ognjem, toplotnim sevanjem in obkolom ter zmanjšuje možnost elektrostatike, ob kratkotrajnem, slučajnem stiku z električnimi vodniki, pod napetostjo do približno 100 V enosmernega toka, z normalnih pogojev varjenja. Znoj, umazanija ali druga nesnaga, lahko vplivajo na raven zaščite pred kratkotrajnim, slučajnim stikom z električnimi vodniki pri teh napetostih.

Ta mednarodni standard opredeljuje dva razreda, s posebnimi zahtevami glede zmogljivosti (glejte Aneks A, mrežo z EN ISO 11611).

Razred 1 pomeni zaščito pred manj nevarnimi varilnimi tehnikami in situacijami, ki povzročajo nižje ravni škropljenja in sevalne toplote.

Razred 2 pomeni zaščito pred bolj nevarnimi varilnimi tehnikami in situacijami, ki povzročajo višje ravni škropljenja in sevalne toplote.

EN ISO 11611

Za ustrezno izbiro razreda zaščitnih oblačil varilcev, sledite mreži iz Aneksa A.

Zaradi operativnih razlogov, ne morejo biti vsi deli v varilno napetostjo napravljeni za obkolno varjenje zaščiteni pred neposrednim stikom.

Mogóče bo potrebna dodatna delna zaščita telesa, npr. pri varjenju nad glavo.

Oblučila je namenjeno samo za zaščito pred kratkim, slučajnim stikom z deli pod napetostjo tokokrog obkolnega varjenja; kadar obstaja povečano tveganje električnega udara, bodo potrebne dodatne plasti električne izolacije; oblačila, ki izpolnjujejo zahteve EN ISO 11611, so zasnovana za zaščito pred kratkotrajnim, nenamernim stikom z električnimi vodniki pod napetostjo, pri napetostih do približno 100 V enosmernega toka.

Povečanje vsebnosti kisika v zraku bo zmanjšalo zaščito zaščitne obleke varilcev pred ognjem. Pri varjenju v zaprtih prostorih je potrebna pazljivost, saj je možno, da postane ozračje obkolno in kislo.

Sama zaščitna oblačila ne zagotavljajo zaščite pred električnim udarom. Med varjenjem je potrebno zagotoviti ustrezne izolacijske plasti, za preprečevanje stika varilca z električnimi prevodniki deli njegove opreme.

Nevarnosti, proti katerim je namenjeno zaščitno oblačilo, vključuje ogenj, brizge staljene kovine, toplotno sevanje, kratkotrajno, naključen stik z elektriko.

Vrsta oblačila varilca	Izbirni kriteriji, povezani s postopkom:	Izbirni kriteriji, glede na okoljske pogoje:
RAZRED 1	Ročne tehnike varjenja s tvorbo svetlobe npr. brizgov in kapljic - Plinsko varjenje - Tig varjenje - Mig varjenje - Mikroplazemsko varjenje - Spajkanje - Tokovsko varjenje - MMA varjenje (z rutilom prekrita elektroda)	Upravljanje s stroji, npr.: - Stroji za plamensko rezanje - Stroji za plazemsko rezanje - Stroji za upovorno varjenje - Stroji za termično pršenje - Varilnik klop
RAZRED 2	Ročne tehnike varjenja z močno tvorbo toplotnega brizga in kapljic: - MMA varjenje (z osnovno ali s celulozo prekrito elektrodo) - MAG varjenje (s CO₂ ali mešanico plinov) - MIG varjenje (z visokim tokom) - Samozaščitno obkolno varjenje pod tokom - Plazemsko rezanje - Dobljenje - Plamensko rezanje - Termično pršenje	Upravljanje s stroji, npr.: - V zaprtih prostorih - Pri varjenju/rezanju nad glavo ali v podobnih nenaravnih položajih

POMEMBNA PRIPOREČILA

Pri oblačenju in slačenju oblačil, vedno v celoti odprite pritrdilne sisteme.

Oblučila je potrebno nositi čvrsto zapeta.

Nosite samo oblačila ustreznih velikosti. Izdelki, ki so bodisi preveč ohlapni ali preveč tesni, bodo omejili gibanje in ne bodo zagotavljali optimalne raven zaščite. Velikost te izdelkov je označena na njih (vedno preberite etiketo).

Če ima oblačilo pritrjeno kapuca, jo mora uporabnik med delom nositi.

Hlače ali kombinirane z oprsnikom je potrebno nositi v kombinaciji s primernimi vrhnjim delom, tako kot je jakne in hlače potrebne nositi v kombinaciji s primernimi spodnjim delom. Uporabnik mora zagotoviti ustrezno prekrivanje med jakno in hlačami, ko ima roke popolnoma razširjene nad glavo in ko je v upogibnem položaju.

Če ima oblačilo žepa za kolenske ščitnike, je slednje potrebno zagotoviti in morajo biti skladni z EN1404-2004, da bi preprečili zdravstvene zaplete. Dimenzije kolenskih ščitnikov morajo biti 195 x 145 x 15 mm (dolžina x širina x debelina). Vendar zaradi kalena z roko ne zagotavlja absolutne zaščite. Dodane kolenske zaplate služijo za povečanje udarcev in delujejo kot okrepitve (jolači). Uporabnik ne ščitjo pred razvojem možnih zdravstvenih zapletov.

Proizvajalec ne preverza odprtosti pri normalni uporabi vloga. Izpolnjevalec učinkov zaščite obleke se bo zmanjšal z razpokami, uporabo in znojem.

Umazana oblačila lahko privedejo do zmanjšanja zaščite; kadar koli to oblačilo postane dokončno umazano ali kontaminirano, ga je potrebno zamenjati z novim.

Poškodovana oblačila se ne smejo popravljati - namesto tega jih zamenjajte z novimi.

zamenjajte z novimi.

Obrabljena oblačila je potrebno zvežati, v skladu z lokalnimi predpisi za odstranjevanje odpadkov.

Da bi zmanjšali nevarnost kontaminacije, oblačil ne perite doma.

Razpoložljiva velikost in izbor izberite model, glede na pravo velikost prsi in pasu, upoštevajte tabelo velikosti. Ta oblačila imajo varjen dodaten za udobno in omogočajo nošenje oblačil prek srednje debelih oblačil. Za celovito zaščito, ko mora uporabnik moral nositi rokavice (po EN 407 ali EN 12477), škornje (v skladu z EN 20345) ali zaščitno čelado (EN 397).

Shranjevanje: NE hranite na mestih, ki so izpostavljena neposredni ali močni sončni svetlobi. Hranite v čistih, suhih pogojih.

Hega: Proizvajalec ne preverza odprtosti pri normalni uporabi vloga. Izpolnjevalec učinkov zaščite obleke se bo zmanjšal z razpokami, uporabo in znojem.

Oznaka glede vsebnosti vlaken: Za ustrezne vsebnosti podrobnosti, si ogledajte etiketo oblačila.

Opozorilo: Če obstaja kapuca, se periferi vid in sluh lahko poslabša. **Retrosredni trak in etikete:** Retrosrednega traka in etiket ne smete likati! Glede števila in pralnih ciklov, si ogledajte etiketo oblačila.

Navedeno maksimalno število ciklov pranja ni edini dejavnik, povezan z življenjsko dobo oblačila. Življenjska doba je odvisna tudi od uporabe, shranjevanja, nege, itd. Oblučila je potrebno zvežati, ko zaščitne lastnosti več ne veljajo, npr. 1. Doseženo je maksimalno število pranj. 2. Material je bil poškodovan, bodisi z obkolitvijo ali pa je raztrgan. 3. Obvešne lastnosti traku so zbledle. 4. Oblučila je trajno umazano, razpokano, zažgano ali močno odrgnjeno.

Oznake glede vzdrževanja in pranja: Za ustrezne podrobnosti glede pranja, si ogledajte etiketo oblačila.



Maks. temp. 30°C, blag postopek



Maks. temp. 40°C, blag postopek



Maks. temp. 40°C, normalen postopek



Maks. temp. 60°C, normalen postopek



Ne uporabljajte belil



Ne sušite v sušilnem stroju



Nežno sušite v sušilnem stroju



Normalno sušite v sušilnem stroju



Sušite na vrvi



Sušite mokro na vrvi



Ne likajte



Likajte pri maks. 110°C



Likajte pri maks. 150°C



Ne čistite v kemični čistilnici



Čistite v profesionalni kemični čistilnici



Pri industrijskem pranju oblek, je ocenjeno, da je Odpornost na oblačila primerna za industrijsko pranje v skladu s standardom EN ISO 15797.

Tunel sušenje Postopek pranja 1-8

AL

Ju lutemi lexoni keto udhëzime me kujdes para se te perdorni kete veshje te sigurise. Ju gjithashtu duhet te konsultoheni me zyrtarin tuaj te sigurise ose supervisorin ne lidhje me robrot e perhapshme per gjendjen tuaj te vecante te punes. Ruaji keto udhëzime me kujdes ne menyre qe ju mund te konsultoheni me te pas chdo kohe.



Referojuni etiketes se produktit per informacion te detajuar mbi standartet perkatese. Veshje vetme standartet dhe ikonat qe shfaqen ne produktin dhe informacionin e perdoruesit me poshte. Te gjitha keto produkte jane ne perputhje me kerkesat e Rregullores (EU 2016/425).



EN ISO 13688-2013 + A1:2021

Veshje mbrojtëse (see etiketën)

Kerkesa te pergjithshme. Ky Standard European perzakton kerkesat e pergjithshme per ergonomi, durueshmëri, masat, etiketimin e veshjeve mbrojtëse dhe informacionin rreth prodhuesit.

- A = Gjatësia e Përdoruesit
- B = Perimetri i Krahorit
- C = Perimetri i Belit
- D = Gjatësia e Kembeve



EN ISO 11612: 2015

Protective Clothing - Clothing to protect against heat and flame. (see label)

Ky standard specifikon kerkesat e performances per veshje te bera nga materiale elastike te cilat jane te dizajnuara per te mbrojtur trupin e perdoruesit, pervec duarve, nga te nxehtit dhe / ose flake. Kerkesat e performances te perkatesura ne keto standartet ndërkombëtare jane te zbatueshme per veshje te cilat mund te vishen per një game te gjere te punesh, ku ka nevojë per veshje me rezistente ndaj flake dhe ku perdoruesit mund te jete ekspozuar ndaj nxehtesie rrezatuese ose konvektive ose kontakt ose shpërthime te metalit te shkrirë.

Kodi A : Rezistenca ndaj Dëgjies (A1 Ndejeje Ballore, A2 Ndejeje Perbrinjë)

Kodi B : Mbrojtje ndaj Nxehtesise Konvektive - me 3 nivele (Niveli 3 eshte me i larte)

Kodi C : Mbrojtje ndaj Nxehtesise Rrezatuese - me 4 nivele (Niveli 4 eshte me i larte)

Kodi D : Mbrojtje ndaj Sferkateshje te Aluminit te Shkrirë - me 3 nivele (Niveli 3 eshte me i larte)

Kodi E : Mbrojtje ndaj Sferkateshje te Metalit te Shkrirë - me 3 nivele (Niveli 3 eshte me i larte)

Kodi F : Mbrojtje ndaj Nxehtesise ne Kontakt - me 3 nivele (Niveli 3 eshte me i larte)

EN ISO 11612

Ne rast te një sferkateshje aksidentale te lengjesh kimike ose lende djegjese te veshje me keto standartet ndërkombëtare ndersa duke u veshur, perdoruesit mehere do te tmerhet (nga mjedis rrezikshme) dhe ku kujdes hogni robrot duke siguruar qe kimikatet ose lenda djegjese nuk ka bien ne kontakt me lekures. Veshje atëhere do te pastrohen ose hequr nga shërbeni.

Sa me i larte te jete numri, me i larte eshte niveli i mbrojtjes.

Veshje me EN ISO 11612 / D ose E mbrojtje ndaj metalit te shkrirë: Ne rast te një sferkateshje te metalit te shkrirë, perdoruesit duhet menjehere te largohet per te hequr veshjen. Ne rast te një sferkateshje te metalit te shkrirë, ne oftoje veshje eshte veshur direkt mbi lekures nuk mund te eliminoje te rrezikun qe lekura te jete lënduar nga djegja.



EN 1149

Protective Clothing with Electrostatic Properties

Ky standard specifikon kerkesat elektostatike per veshje mbrojtëse dissipative mbrojtëse per te shmangur shkakimet e krahut. Ky Standard nuk zbatohet per mbrojtje nga rreza tendencioze.

Veshja duhet te jete plotësisht e berthgjare gjere perendore.

EN 1149-1 : 2006 - Testimi i percelshmërisë ne sferfaqet e peltues

EN 1149-3 : 2004 - Testimi i shkakimit te ngarkes ne pelture

EN 1149-5 : 2018 - Kerkesat e performances per pelturen dhe veshjet.

EN 1149-5

Personat e veshur me veshje mbrojtëse ndaj shkakimit elektostatik duhen te jene te togezuar. Rezistenca ndërmjet personit dhe tokës duhet te jete me pak se 10⁹ Ohm. Kapucet e duhur duhen veshur. Veshje mbrojtëse ndaj shkakimit elektostatik nuk duhet zëbërthuar ose hiqjen ne presence te ambiente me rrezik shpërthyesjese ose djegje ose kur perdorin substancia shpërthyesjese ose djegje.

Veshje mbrojtëse ndaj shkakimit elektostatik duhet duhet perdorur kur ka nivelen te larte perendoremi te Oksigjenit pa konsultuar me inzhinierin e sigurise.

Performanca e shkakimit elektostatik mund ndikohet nga prodorimi, larjet dhe contaminimi.

Veshje mbrojtëse ndaj shkakimit elektostatik duhet zëbërthuar me duke mbulimje pjeset e trupit gjate levizjeve dhe perkules.

Veshjet nuk duhet ndryshor ose te vendosen logo dhe etiketa.

EN 1149-5 : Nuk duhet te kete pjesë metalike ne sferfaqet e veshjes kur punohet ne abjentet shpërthyesjese. EN 1149-5 : Veshja nuk duhet perdorur bashke me veshje qe mundesojne mbrojtje me te ulet.

*Veshje te shkakimit elektostatike duhet te vishen në zonat 1, 2, 201 21 82 (shih EN 60079-10-1 [7] dhe EN 60079-10-2 [8]) në të cilën energjia minimale e ndëjes e ndanjat atmosfero ekspozive nuk eshte me pak se 0.016mJ



EN ISO 11611:2015

Protective Clothing for use in welding and Allied processes (See Label)

Ky lloj i veshjeve mbrojtëse ka per qellim per te mbrojtur te perdoruesin kunder sferkateshje te vogla te metalit te shkrirë, per një kohe te shkurter te kontaktit me flake, nxehtesie rrezatuese dhe harkut elektrik, dhe minimizon mundesine perqeljes se energjise elektrike me afat te shkurter, ne tensione deri ne rreth 100 V d.c., ne kushte normale pune gjate saldimi. Djersja, peltisje apo ndotesive tjera mund te ndikojne ne nivelin e mbrojtjes se parashikuar ndaj percues elektrike ne kete tensione.

Ky standartet ndërkombëtar perkaton dy klasa me kerkesat specifike te performances (Shih Shkjetjen A Grid nga EN ISO 11611).

Klasi 1 eshte mbrojtje nga metoda dhe situata saldimi me rrezikshmet te ulet, qe shkakton niveli me te ulet shkëndije dhe nxehtesie rrezatuese.

Klasi 2 eshte mbrojtje nga metoda dhe situata saldimi me rrezikshmet te larte, qe shkakton niveli te larta shkëndije dhe nxehtesie rrezatuese.

Testimi i peltures dhe i qepjeve para dhe mbas trajtimit:

Kerkesat e peltures ndaj Dëgjies (A1 Ndejeje Ballore, A2 Ndejeje Perbrinjë)

EN ISO 11611

Referohu te Anksi A per veshje qe ofron mbrojtjen e duhur gjate saldimi

Per arsyje operative jo te gjitha te tensionit saldimi mbante pjeset te instalimeve te saldimi me hark mund te mbrerohen nga kontakti i drejtpredorë. Pjesë mbrojtëse per trupin do te duhen kunder saldimi ne lartesi

Veshja mundeson mbrojtje ndaj elektricitetit kur preket rrezatshet per një caste te harkut elektrik, perdoruesit duhet te perdore materiale izolues elektrike shitesh ne situata me rrezikshmet te larte. Veshjet jane sipas standartet EN ISO 11611 qe mundeson mbrojtje ndaj elektricitetit deri ne 100 V d.c kur preket rrezatshet per një cast.

Rriza e perqendrimet te oksigjenit reduktuar mbrojtjen e saldatorëve. Kujdes duhet te behet ne abjentet te ngushta ku mundesia e rritjes se perqendrimet te oksigjenit eshte me e larte.

Veshjet mbrojtëse ne vetevet nuk te mbrorje nga elektriciteti. Gjatë saldimi pajisje te tjera duhen perdorur per mbrojtje ndaj pjesëve elektrike te ekspozura.

Rrezikset qe veshja eshte ndetuar per te mbrojtur jane, flakët, sferkateshje te metalit te shkrirë, nxehtesie rrezatuese, prekje te casit te pjesëve elektrike.

Llojet e Veshjeve per Saldatoret	Kriterjet seleksionuese ne lidhje me procesin:	Kriterjet seleksionuese ne lidhje me kushtet ne abjentin e punes:
KLASI 1 • Saldim me Gas • Saldim MIG • Saldim MIG • Saldim me Micro Plasma • Saldim me baker dhe zink • Saldim Spot • Saldim MMA (me elektrode te veshur rrule)	• Saldim MMA (me elektrode te veshur basic ose cellulose) • Saldim MIG (me CO₂ ose gas te perzier) • Saldim MIG (me tension te larte) • Saldim Self-Shielded Flux Cored Arc • Preje me Plasma • Preje me Oksigjen • Sprucim Termik	Operimi i makinerive, p.sh: • Makineri Preje me Oksigjen • Makineri Preje me Plasma • Makineri Saldimi me Rezistenca • Makineri Sprucim Termik • Tavoline Saldimi
KLASI 2 Saldim manual qe krijon sferkateshje dhe pika te renda, p.sh • Saldim MMA (me elektrode te veshur basic ose cellulose) • Saldim MIG (me CO₂ ose gas te perzier) • Saldim MIG (me tension te larte) • Saldim Self-Shielded Flux Cored Arc • Preje me Plasma • Preje me Oksigjen • Sprucim Termik		Operimi i makinerive, p.sh: • ne Abjentet te Ngushta • Saldim Preje/sprerj perdoruesit ose ne Situata te Ngushtime

REKOMANDIMET TE RENDËSISHME

Per te veshur dhe zveshur lirin te gjitha pjeset e sistemit mbrojtës.

Veshjet duhen perdorur te pyllthas complet

Vish vetmen masen tendes te berrshme. Veshjet qe jane me te medha ose me te ngushta nuk lejojne te levizesh lirshem dhe nuk te mundesojne mbrojtje optimale. Masat jane te etiketa ngjitur te produktit.

Nese veshja ka kapuc atëhere duhet veshur gjate punes.

Pantalonat ose kinezinohet me rripa duhen veshur me një shkakete te perkateshme dhe anasjellsh. Xhaketa dhe Pantalonat duhen te kene një pjesë mbulimi te perbatshet reserve per te mbuluar trupin kur le krahët lart ose kur perkules.

Nese veshja ka xhepa per mbrojtjen e gjurit atëhere mbrojtësit e gjurit duhen te jene ne perputhje me EN14404: 2004, jete per aranduarul kompliment mjekësor. Mbrojtësit e gjurit duhet te jete 195 x 145 x 15mm (gjatësia x gjerësia x trashësi). Megjithatë, Mbrojtësit e gjurit nuk ofron mbrojtje absolute, ato shërbeje per te rritur rehatesine dhe veqarje si performim te veshjes. Ata nuk e mbrojtje te perdoruesin kunder zhvillimit te komplikimeve te mundshme mjekësore. Prodhuasi nuk eshte pergjegjës per perdorim jo korrekt.

Aftesite izoluese mbrojtëse uleten nga lagështia, djersja dhe kur njomon. Veshjet e ndotura ose te bera pa mund te reduktoje mbrojtjen.

Nese veshja eshte bera qe e ndotura sa nuk pastrohet duhet drohet me një veshje te re.

Veshjet e demtuara nuk duhen riparuar por te ndetohet me një veshje te re.

Veshjet duhen te hidhen sipas rregulave te vendit te operimit.

Per te eliminuar perhapjen e ndotesave mos e lahni me veshjet e perdritshme shpëtiqje.

Masat dhePërzjedhja: Përzjedhja permastet qe ju pershaten sa

me mire, referohuni te tabela e madhësis. Kete veshje jane ndetuar per qorshirne ne levizje dhe per rehati dhe per te veshur mbi veshje te mesme. Per mbrojtje te plote mund te kene nevojë te veshje dorashka (EN 407 ose EN 12477), cizme (ne EN 20345) dhe ose helmesta sigurie (EN 397).

Magazini:Mosi i ruaje nen rrezet e dillit te forte. Duhet mabjtur ne kushte te pastra, te thata.

Perkujdesja: Prodhuasi nuk do te pranaje pergjegjesi per veshje ku etiketat e kujdesit jane injoruar, fshire ose hequr.

Etiketa e Permabjjes:Referojuni etiketes veshje per detajet e permabjjes perkatese.

Kujdes: Kapuc mund te reduktoje shikimin periferik dhe degjimim (gjatësia x gjerësia x trashësi).

Shiriti Retroreflective dhe etiketa:

Shiriti Retroreflective ose etiketat nuk duhet te hequroni! Ju lutem referojuni te etiketa veshjes per numrin dhe larjet te pretenduar.

Numri deklaruar maksimal i ciklevet te pastirimit nuk eshte faktori i vetem ne lidhje me jeten e veshjes. Jetejategjatesia do te varet nga perdorimi, ruajtjen e kujdesit, etj

Veshje duhet te hidhet kur cilesite mbrojtëse jane hequr ose demtuar me psh. 1. Numri maksimal i lan arzetit. 2. Materiali eshte demtuar ose nje pjesë e veshjes eshte grrusir. 3. Gllabre reflektuese e kasete jane zbehur. 4. Garment eshte ndotura ne menyre te perpershme, plasatur, djegur apo rende gerryer."

Etiketa e Larjes: Referojuni etiketes veshje per detaje per larjen perkatese.

30°	Temp max 30°C proces delikat
40°	Temp max 40°C, proces delikat
40°	Temp max 40°C, proces normal
60°	Temp max 60°C, proces normal
Mos perdor zbrathures	
Mos perdor makineri tharse	
Makineri tharse, delikat	
Makineri tharse, normal	

- I Tharje ne tel
- II Tharje ne tel pa e shtrydhur
- Mos e Hekuros
- Hekurose ne temp max 110°C
- Hekurose ne temp max 150°C
- Mos perdor pastirim kimik
- Perdor pastirim kimik profesional



Veshjet qe Lahen me Larje Industriali jane vleresuar per pershtatshmerine e flake Durueshmërisë per larje industriale ne perputhje me EN ISO 15797. Tunnel Tharjes Procedurat e Larjes 1-8

EE

Palun lugeda hoolikalt kasutusjuhendit enne kaitseriistuse kasutamist. Konsulteerige sobiva kaitseriistuse valimise otsese ülemuse või ohutuse eest vastutava isikuga oma konkreetses tööstusloosis. Hoidke juhiseid hoolikalt, kus saate vajadusel uuesti lugeda.



Detailse informatsiooni vastavate standardide kohta leiate tootesildilt. Ainult standardid ja koonid, mis on kuvatud tootel ja kasutusjuhendis on kehtivad. Kõik need tooted vastavad määruse (EL 2016/425) nõuetele.



EN ISO 13688:2013 + A1:2021 Kaitseriistus (vt. etiketti)
Põhinõudmised. Käesolev Euroopa standard määrab ette nähtud nõudmised ergonomika, kulumise, suuruse, kaitseriistuse markerimise ja info valmistajata kohta.

A = soovitatav pikkus
B = soovitatav rinnamõõdud
C = soovitatav vööümbermõõt
D = soovitatav sammupikkus



EN ISO 11612:2015

Kaitseriistus – Riistetus kaitseb kuumuse ja leegi eest. (vt. etiketti)

See standard määrab nõuded riistele, mis on valmistatud elastsetest materjalidest, kaitsmaks keha, v.a käsi kuumuse ja/või leegi eest. Riistetus on kohaldatav vastavalt sätestatud vahendite loetelule, mida võiks kanda laostarbelisel, kus on vaja piiratud tuleohutusskema kaitsereid, kus võib saada konvektsiooni kütust, soojuskiirgust või salamatelli pritsmeid.

Code A: piiratud tuleohutusskema (A1 pealpinna süttivus, A2 ääre süttivus)
Code B: konvektsiooni kuumuskaits - 3 taset (kus tase 3 on kõrgem)
Code C: soojuskiirguskaits - 4 taset (kus tase 4 on kõrgem)
Code D: (Alumiinium) salamatelli pritskeits - 3 taset (kus tase 3 on kõrgem)
Code E: (Raad) salamatelli pritskeits - 3 taset (kus tase 3 on kõrgem)
Code F: kuumuskaits - 3 taset (kus tase 3 on kõrgem)

EN ISO 11612

Kui juhulohikule on keemilise või tuleohutuse vedelikku lihtsalt sattunud riistele, siis käesoleva standardi järgi on toode kulumud, kandja peab kohe selle taganema (ohustikust alast) ja ettevaatlikult eemaldama riistuse, taganaks, et keemilise vedeliku ei puutuks kokku nahaga. Riistetus tuleb eemaldada või puhastada.
Mida kõrgem number, seda kõrgem kaits tase.
Riistetus ISO 11612 D või E salamatelli kaits: kus on kokkupuude salamatelliga, peab kandja kohe selle lahkuva töökohtalt ja eemaldama riistuse. Kui rõivast kantakse vastse nahka, ei pruugi salamatelli pritsme puhul see elimineerida nahapõletuse riski



EN 1149

kaitseriistuse elektrostaatiliste omaduste

See standard määrab riistele elektrostaatilise hajutava kaitseriistuse nõuded, et vältida süüte tekit. Käesolevat standardit ei kohaldata vooluvõrgu pingele korral.

Riistetus peab olema kandes täielikult kinnitatud
EN 1149-1: 2006 materjal pealpinna juhtivuse katsetamised.
EN 1149-3: 2014 Kõikide kangaste laengukindluse katsetamised. EN 1149-5: 2018 Kangaste ja rõivaste nõuded
EN 1149-5: 2018 Kangaste ja rõivaste nõuded.

EN1149-5

Töötajad, kes kasutavad elektrostaatilise hajutava kaitseriistust peavad olema maanatud inimese ja maa vahel vähemalt 10% ni kandes vastavalt järeleand
Elektrostaatiline hajutav kaitseriistus ei tohi olla avatud või eemaldatud tule- ja plahvatustõrje atmosfääris või küttesüstele tule- ja plahvatustõrjele ained.
Elektrostaatiline hajutav kaitseriistus ei või kasutada rikastatud hapnikuga õhkkonnas ilma vastava ohutusnõuena.
Elektrostaatiline hajutav kaitseriistus võib mõjuda ka kulumine, rebenemine, pesu ja välimise saastumise.
Elektrostaatiline hajutav kaitseriistus katb piisavalt kõik nõuded tavapärast kasutust. (sh. Puhastamine ja liikumine).
Kaitseriistust ei või muuta nt. liida loogepa
Metall esemed ei või kinnitada tootele, mil tootatakse plahvatustõrje riskiks.
Riistetus ei tohiks kombinierida teise riistusega, see annab madalama ohutus taseme.
"Elektrostaatiline hajutav riistetus on ette nähtud kasutamiseks toonides 1,2/20, 21 ja 22 (vt EN60079-10-1/77) ja EN60079-10-1/81), millel iga plahvatustõrjele aine minimaalne süttimisenergia atmosfääris ei ole väiksem kui 0,016 mJ



EN ISO 11611:2015

Keemijate ja sellega seotud protsesside kaitseriistatus (vt. etiketti)

Riistetus on mõeldud ainult lühiajaliseks kaitses juhulohikust pingestatud osade kaarkevitusel ning täiendava isolatsiooni kihid on vajalikud, kui esineb suurenenud elektrilõõri risk, pakudes kaits lühiajalise juhulohiku kokkupuutel elektrijuhide pingel u. 100V alavõlvu eest. Higi, märdumise või teiseid saastatuid vältimise mõjuda katte teise lühiajalise kokkupuutele riistusele ja nende pingega.

See rahvusvaheline standard määrab kaits klassi konkreetsetele tehnikatele (vt. lisa A GRID EN ISO 11611)

Klass 1 on kaits vahel ohulise keevitus tehnoloogiate ja ohukorale eest, mis põhjustavad madalaid pritsmeid ja soojuskiirgust.
Klass 2 on kaits rohkem ohulise keevitus tehnoloogiate ja ohukorale eest, mis põhjustavad kõrgemaid pritsmeid ja soojuskiirgust.

Materjali ja õmbuluse testimine enne ja pärast ehitustööd.

Code A: piiratud tuleohutusskema (A1 pealpinna süttivus, A2 ääre süttivus)

EN ISO 11611

Vaata lisa A sobiv keemijate kaitseriistuse klass.
Funktsionaalsetel põhjustel ei kaits kõike kaarkevitus ja ping keevitus osad ette kontakti eest
Täiendava osaline kaitsereid võiks olla õhuline keemijate kaits.
Riistetus on mõeldud ainult lühiajaliseks kaitses juhulohikust pingestatud osade kaarkevitusel ning täiendava isolatsiooni kihid on vajalikud, kui esineb suurenenud elektrilõõri risk. Riistetus vastab ISO 11611 6.10 nõuetele, pakudes kaits lühiajalise juhulohiku kokkupuutele elektrijuhide pingel u. 100V alavõlvu eest.
Hapniku kasutuseks vahu vähendam keemijate kaitseriistuse kaits leegi eest. Kitsasest oludes keevitades tuleb olla ettevaatlik, sest õhk võib rikastada õhuga.
Kaitseriistus ei kaits elektrilõõri eest. Keemiatime ajal tuleb vältida isolatsioonikihtide kokkupuuteid elektrit juhtivate osade.
Riistetus eesmärk on kaitsa lekkide, salamatelli pritsmete, soojuskiirguse ja lühiajalise juhulohiku elektrilise kontakti eest.

Keemijate riistetus tüüp	Valik kriteeriume seotud protsessidega.	Keskonna tingimustega seotud protsessid
KLASS 1	Kaitsereivitus kerge pritsmete ja tilkadega nt • Gaasikeevitus • Tiig keevitus • MIG keevitus • Micro Plasma keevitus • Joontamine • Punkkeevitus • MMA keevitus (koos kaetud elektroodidega)	Masinoperatsioonid nt: • Õrigen liike masinad • Plasma liike masin • Keemivute masinad • Termopuhustamine masinad • Keemivutuspink
KLASS 2	Kaitsereivitus tehnikad raskest pritsmete ja tilkadega nt: • MMA keevitus (baas või tellusloogiga kaetud elektroodid) • MAG keevitus (CO ₂ või segu gaas) • MIG keevitus (koos tegevooluga) • He värgestatud gaasliikamine • Plasma liikus • Pinnaliike otik • Õrigen liikus • Termopuhustamine	Masinoperatsioonid nt: • Suletud ruumides, • Pea kohal (õhus) keevitamine/ liikamine piiratud asendis

OLULISED SOOVITUSED

Riistetus sead panemiseks ja äravõtmiseks tule kinnitsust täielikult avada. Riistetus tuleb kanda täielikult kinnitatuna. Kanda ainult sobivat suurust. Toode, mis on liiga lõdvalt või pingul ei taga optimaalset kaits. Suurus on märgitud toote etiketil (loe alati etiketti).

Kui riistetusel on lisatud kapuut, tuleb seda alati kanda töötamise ajal.
Päike või traagisa pöörse tuleb kanda sobiva ülaosaga või vastupidi. Kandja peab tagama piisava kaitsevuse jopel ja püksitel, kui käed vajavad kaitset. Kaitse peab olema kandes täielikult kinnitatud.
Kui riistetus on põlvekaits taskud, tuleb kasutada EN 14804: 2004, et vältida tüüritusi. Põlvekaitsme mõõdetud peavad olema 195 x 145 x 15mm (pikkus x laius x tihedus). Kuid põlvekaits ei ole taga täielikult kaits. Põlvekaits kaits riistusele aidates suurendada mugavust tegutsemisel ja tugevdates riistuse. Need ei kaits kasutajat võimalike täiustuste areenemisel.
Tootja ei vastuta ebaõige paigaldamisest eest.
Isolatsioon mõjuga kaitsereivitusel vähendab mürgist, niiskust ja higistamist.
Märdumud riistetus võib vähendada kaits, liht märdumud või saastumud riistetus tuleb asendada uue tootega.
Kahjustatud toodet mitte parandada – vahetada uue toote vastu.
Kasutusse eemaldatud toodet tuleb hävitada kohaliku jäätmetäituse seaduse järgi.
Et vähendada saastumise riski, ärge peske kodustes keskkonnas

Saadaval suurused ja valikud :

valmist sobiv suurus vastavalt nina- ja vööümbermõõdule. Toodet on disainitud mugavate ja mõeldud ka keskmisel kogukamale kandjale. Et saada üldist kaits taset olla vaja kanda kindaid (EN 407 või EN 12477), jalgasid (EN 20345) ja kaitsereiviti (EN 397).

Ladustamine:

Mitte ladustada otse või tugeva päikesevalguse käes. Ladustada puhtas ja kuivas kohas.

Hoidlus: Tootja ei vastu tootest, kui hoidluseajaks on ignoreeritud, eemaldatud või rikunud.

Küsimine koostis: Vaadake üksikasjalised detailid toote etiketil.

Hoiatus: Kui kapuut, siis võib olla häiritud perifeerne nägemine jalgumline

Hoiatus: Kui kapuut, siis võib olla häiritud perifeerne nägemine jalgumline

Hoiatus: Kui kapuut, siis võib olla häiritud perifeerne nägemine jalgumline

Palun vaadake tooteetiketti, mitu pesu tsükli on ettenähtud. Nägemine pesuprogramm ei ole ainus, mis määrab riistuse kasutusaja. Toote kasutusajast sõltub samuti kasutusjuhendust, hoidlusest ladustamisest, et riistetus, mille omadused enam ei kehti tuleb hävitada. 1. mõjtab maksimaalne pesu aeg 2. Materjal on kahjustatud kulumisest või katki 3. helku kvaliteet on vähenenud 4. Riistetus on piisavalt märdumud, pragunenud, põlenud või kavat hõõrdunud.

Pesjuhend: Vaadake üksikasjalised pesemise juhendi detailid toote etiketil.

30°	Max temp 30°C, keskmine protsess	I	Kuivatus nööri
40°	Max temp 40°C, keskmine protsess	II	Kuivatada tilkuvana nööri
40°	Max temp 40°C, normaalne protsess	III	Mitte trikkida
60°	Max temp 60°C, normaalne protsess	IV	Trikkida max 110°C
X	Mitte valgendada	V	Trikkida max 150°C
X	Mitte tumendada	VI	Mitte kuivapuhastada
X	Mitte tumendada	VII	Professionaalne kuivpuhastus
X	Mitte tumendada	VIII	Professionaalne kuivpuhastus
X	Mitte tumendada	IX	Professionaalne kuivpuhastus
X	Mitte tumendada	X	Professionaalne kuivpuhastus
X	Mitte tumendada	XI	Professionaalne kuivpuhastus
X	Mitte tumendada	XII	Professionaalne kuivpuhastus
X	Mitte tumendada	XIII	Professionaalne kuivpuhastus
X	Mitte tumendada	XIV	Professionaalne kuivpuhastus
X	Mitte tumendada	XV	Professionaalne kuivpuhastus
X	Mitte tumendada	XVI	Professionaalne kuivpuhastus
X	Mitte tumendada	XVII	Professionaalne kuivpuhastus
X	Mitte tumendada	XVIII	Professionaalne kuivpuhastus
X	Mitte tumendada	XIX	Professionaalne kuivpuhastus
X	Mitte tumendada	XX	Professionaalne kuivpuhastus
X	Mitte tumendada	XXI	Professionaalne kuivpuhastus
X	Mitte tumendada	XXII	Professionaalne kuivpuhastus
X	Mitte tumendada	XXIII	Professionaalne kuivpuhastus
X	Mitte tumendada	XXIV	Professionaalne kuivpuhastus
X	Mitte tumendada	XXV	Professionaalne kuivpuhastus
X	Mitte tumendada	XXVI	Professionaalne kuivpuhastus
X	Mitte tumendada	XXVII	Professionaalne kuivpuhastus
X	Mitte tumendada	XXVIII	Professionaalne kuivpuhastus
X	Mitte tumendada	XXIX	Professionaalne kuivpuhastus
X	Mitte tumendada	XXX	Professionaalne kuivpuhastus



Tööstuslikult testitud riistetus on hõlmatud 18 tööstusliku pesu sobivaks, vastavalt EN ISO 15797

Tumendamine
Pesu protsedur 1-8

ІНФОРМАЦІЯ КОРИСТУВАЧА

119-USP

Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію перед використанням цього захисного одягу. Як також повинні проконсультуватися з фахівцем з техніки безпеки або з безпосереднім начальником щодо відповідного одягу для вашої конкретної роботи/завдання. Зверніть увагу, що ви могли ознайомитися з цим в будь-який час.

Більш детальну інформацію про відповідні стандарти для на етикетці продукту. Застосовуйте тільки стандарти і значення, які відображаються як на продукті, так і на інформації для користувача нижче. Всі ці продукти відповідають вимогам Регламенту (EU) 2016/425.



EN ISO 13688-2013 + A1:2017
Захисний одяг (дів'яється етикетку)
Згадані вимоги. Даний стандарт встановлює загальні вимоги до загальним, старим, розмірів, маркування захисного одягу і для отримання інформації, яка надається виробником.
A = Рекомендований зріст користувача
B = Рекомендований обхват грудей користувача
C = Рекомендований обхват талії користувача
D = Рекомендований крокості шов користувача

EN ISO 11612-2015 Захисний одяг - Одяг для захисту від тепла і полум'я. (дів'яється ярлик)
Цей стандарт визначає експлуатаційні вимоги для предметів одягу, які зроблені з еластичних матеріалів, які розроблені для захисту тіла від полум'я, крім рук, від тепла, від полум'я і/або полум'я.
Експлуатаційні вимоги, які викладені в цьому міжнародному стандарті, застосовні до предметів одягу, які можна використовувати в широкому діапазоні кінцевого застосування, де є потреба в одязі з властивостями обмеження поширення полум'я, і де споживач може піддаватися впливу підпалення температур тепловому випромінюванню, конвективній температурі, контакту з гарячими поверхнями або виплеску розплавленого металу.

Код A: Обмеження поширення полум'я (A1 займання поверхні, A2 займання кромок)
Код B: Захист від конвективної теплової - 3 рівня (де рівень 3 є високоеквівалентним)
Код C: Захист від палючого тепла - 4 рівня (де рівень 4 являється високоеквівалентним)
Код D: Захист від розплавленого металу/виплеску гарячої рідини - 3 рівня (де рівень 3 є високоеквівалентним)
Код E: Захист від розплавленого металу/виплеску гарячої рідини - 3 рівня (де рівень 3 є високоеквівалентним)
Код F: Захист від контактного теплового - 3 рівня (де рівень 3 є високоеквівалентним)

EN ISO 11612
У разі випадкового виплеску кінцевої або легкозаймистої рідини на одяг, який охоплений чим міжнародним стандартом, працівник повинен негайно вийти з небезпечної середовища і обережно зняти предмет (ї) одягу, перекинувшись, що мінімізує або рідина не контактує з шкірою. Потім одяг необхідно почистити або вивести з експлуатації.
Чим більше номер, тим вище рівень безпеки.
Предмети одягу, які претендують на EN ISO 11612 D або C щодо захисту від розплавленого металу, в разі виплеску розплавленого металу працівник повинний негайно покинути робоче місце і зняти предмет одягу. Предмет одягу, який надійшов безпосередньо на тіло, в разі виплеску розплавленого металу може неможливо вилучити від ризику впливу тепла.

EN 1149 Захисний одяг з електростатичними властивостями
Цей стандарт встановлює вимоги до електростатичного ESD розсіювального захисного одягу, що уникнути зарядів, які спалюють. Цей стандарт не застосовується для захисту від мережевих напруг.
Одяг повинний бути повністю заземлений при носінні.
EN 1149-1: 2006 - Метод випробування на повільній розрядній тканини.
EN 1149-3: 2004 - Метод випробування розряду зарядженої частинки для всіх тканин.
EN 1149-5: 2018 - Вимоги до експлуатаційних характеристик тканини і одягу.

EN 1149-5
Людина, яка носить захисний одяг, що розсіює електростатичний заряд, повинна бути достатньо чимна заземленою. Офір між людиною і землею має бути менше 10⁹ Ом, наприклад, при використанні спеціального взуття.
Захисний одяг, що розсіює електростатичний заряд, не слід змінювати в присутності вогнегонебезпечних або вибухових середовищ або при підвищенні вогнегонебезпечності або вибухових речовинах.
Захисний одяг, що розсіює електростатичний заряд, не слід використовувати в середовищі з підвищенням вмістом кисню без попереднього схвалення відповідального інженера з техніки безпеки.
На електростатичну розсіювальну одяг захисного одягу впливають умови, приміле і можливі завади.
Захисний одяг, що розсіює електростатичний заряд, повинний повністю закривати всі струмопровідні деталі одягу під час нормальної експлуатації (включаючи згинання та вчинення рухів).
Одяг не повинний перекриватися або оснащуватися додатковими ярликами або логотипами.
EN 1149-5 - Жоден металевий об'єкт не повинний бути закріплений на зовнішній стороні предмета одягу при роботі в вогнегонебезпечному середовищі.
EN 1149-5 - Предмет одягу не повинний бути використаний в поєднанні з іншими предметами одягу, які забезпечують більш низький рівень безпеки.
* Одяг, що розсіює електростатичну, призначений для носіння в зонах 1, 2, 20, 21, 22, EN 60079-10-1 [7] EN 60079-10-2 [8], в яких мінімальна енергія загорання вище ніж вибухової атмосфери не менше ніж 0,1016 мДж.

EN ISO 11611-2015 Захисний одяг для використання при зварюванні і суміжних процесах. (дів'яється ярлик)
Цей тип захисного одягу призначений для захисту працівників від невеликих виплесків розплавленого металу, короткочасного контакту з полум'ям, теплового випромінювання та мінімізації можливості ураження електричним струмом в результаті короткочасного контакту з електричними проводами, що знаходяться під напругою до 100 В постійного струму при звичайних умовах зварювання. Тоді, бруд та інші забруднювачі можуть вплинути на захисні властивості, які мають забезпечуватися при короткочасному випадковому контакті з електричними проводами, що знаходяться під напругою.
Цей міжнародний стандарт визначає два класи з конкретними експлуатаційними вимогами (дів'яється Додаток A Grid з EN ISO 11611).
Клас 1 Захист від більш небезпечних методів зварювання і ситуацій, в зв'язку з чим більш низький рівень і теплового випромінювання.
Клас 2 Захист від більш небезпечних методів зварювання і ситуацій, в зв'язку з чим вищий рівень і теплового випромінювання.
Істрування матеріалу і швів одягу після попередньої обробки:

EN ISO 11611
Див. таблицю в додатку A для правильного вибору класу захисного одягу для зварювання.
У зв'язку з виробничою необхідністю не всі деталі зварювальних установок, що знаходяться під напругою, можуть бути захищені від прямого контакту.
Додаткова захисний одяг така може знадобитися, наприклад, для стельового зварювання.
Специфічні призначені тільки для захисту від короткочасного випадкового контакту з деталями зварювальних установок, що знаходяться під напругою. При збільшенні ризику утрудню струмом потрібні додаткові електроізоляційні шари; одяг, що відповідає вимогам EN ISO 11611, служить для захисту від короткочасного випадкового контакту з електричними проводами під напругою приблизно до 100 В.
Завдяки виступу кисню в повітря значно знижує рівень захисних властивостей спеціальної від полум'я і/або полум'я. У разі, коли існує ймовірність згорання пластмаси кисню в замкнутому просторі, необхідно проводити зварювальні роботи з особливою обережністю.
Захисний одяг не забезпечує захист проти ураження електричним струмом. Під час зварювальних робіт потрібні додаткові електроізоляційні шари для запобігання контакту зварювача з частинними обладнаннями, які проводять електрику.
Види ризиків, від яких захищає одяг, включають відкриті полум'я, виплеск розплавленого металу, теплове випромінювання і короткочасний випадковий контакт з електрикою.

Тип одягу для зварювання	Критерії відбору, які пов'язані з процесом:	Критерії відбору, які пов'язані з умовами навколишнього середовища
КЛАС 1	- Ручні методи зварювання з утворенням світла, бризки і крапель, наприклад: - Газове зварювання - Газоплазменне зварювання - Зварювання металевими електродами в інертному газі - Мікроплазменне зварювання - Пайка - Чюмова зварка - Зварювання штучними електродами (з електродами з ртутноповним покриттям)	- Експлуатація машина, наприклад: - Машина для кисневого різання - Машина для плазмового різання - Контактна електрозварювальна машина - Машина для газотермічного напалювання - Настільне зварювання
КЛАС 2	- Ручні методи зварювання з утворенням світла, бризки і крапель, наприклад: - Ручне електродуове зварювання (з базовим електродом з цуповим покриттям) - Дугове зварювання електродами, які плавяться (з CO₂ або суміш газів) - Зварювання металевими електродами в інертному газі (з сильним струмом) - Дугове зварювання порошковим дотром з самоозагоном - Плазмова різка - Дугове різання - Автогенна різання - Газотермічне напалювання	- Експлуатація машина, наприклад: - Обмеження умов - При стельового зварювання / різання або в порівнянні позицій з обмеженням руку

ВАЖЛИВІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Щодо одягу і зняти предмети одягу, завжди повинні розкривають системи захисту. При носінні одяг повинний бути щільно застібнутим.
Одягати предмети одягу тільки відповідно розуму. Завжди візьміть або заздалегідь зняти предмети одягу обмежувати рух, і не будуть забезпечувати оптимальний рівень захисту. На одязі відзначений його розмір (завжди читайте ярлик).
Якщо одяг має придатний підпалюючий, його необхідно використовувати під час роботи.
Якщо одяг наповнюється нею в невідомий спосіб, відповісти відповідно до EN 397.
Відповідним способом, аналізуючи чому, куртка або штани потрібно носити в комбінації з відповідним розміром. Працівник повинний переконатися в відповідному спільному перекирті куртки і броек при повністю підняти вгору рукави і надіти пружинки.
Якщо одяг має кишені на каліках, вони повинні повністю закриватися з задньою частини калішки, коли вони відкриті.
EN 14404-2004, щоб запобігти металевим ушкодженням. Розміри шиття для калішки повинні складати 195 x 145 x 15 мм (довжина x ширина x товщина). Однак захисні калішки не забезпечують абсолютний захист. Кишені на каліках, які додає до одягу, можуть для підвищення комфорту і діють як заміщення (одягу).
Не захищайте працівника від розвитку медичних ушкоджень.
Виробник не несе відповідальності в разі ненаалежного одягу, вологості або поту.
Брудний одяг може привести до зниження захисту, тому предмет одягу, непотрібно забруднений або зіпсований, в будь-якому випадку необхідно замінити на новий.
Пощаджені предмети одягу не повинні реставруватися, натомість їх замінювати новими.
Від предметів одягу, якими перестали користуватися, необхідно позбутися відповідно до місцевих правил видалення відходів. Для зниження ризику забруднення права в домашніх умовах зберігання.
Доступні розміри і вибір: Підлога відповідно до розміру (групи і тілі), зверніть увагу на діаграму розмірів. Ці предмети одягу мають бути припуск для комфорту. Для отримання загального запису, користувач може носити рукавички (відповідно до EN 407 або відповідно до EN 12477, хоча відповідно до EN 20345) і чим шолом відповідно до EN 397.
Зверігання: Не зберігати в місцях, які піддаються впливу прямих або опосередкованих сонячних променів. Зверігати в чистих, сухих умовах.
Догляд:Виробник не несе відповідальності за збереження одягу, якщо не дотримуватися вимоги, які викладені на цій етикетці.
Зміст етикетки:Зверніть увагу на етикетку одягу для відповідної інформації.
Попередження: В тих випадках, коли є калішки бінний зір і слух можуть погіршитися.
Світлоповертальна стрічка і етикетки:Світлоповертальна стрічка і етикетки не повинні бути усунені! Просимо ознайомитися з етикеткою одягу для визначення числа і заявленого циклу відмивання / промивання. Посталема максимальна кількість циклів очищення не є єдиним чинником, що має відношення до терміну служби одягу. Термін служби одягу має залежати також від умов експлуатації, зберігання і т.д. Необхідно замінити одяг, якщо захисні властивості одягу більше не застосовуються, наприклад, 1. Максимальна кількість прань досягнута. 2. Матеріал був пошкоджений, вивисся або розірваний. 3. Відмиванням властивості стрічки зникли. 4. Одяг постійно забруднений, порваний, пропалений або сильно зношений.

Пам'ятайте про догляд: Зверніть увагу на етикетку одягу для відповідних деталей праця.

- Максимальна температура 30°C, м'який - Максимальна температура 40°C, м'який - Максимальна температура 40°C, нормальний - Максимальна температура 60°C, нормальний - Не відбивати - Не сушити в пральній машині - Депікатив відмивання - Нормальна сушка	- Сушити на свіжому повітрі - Сушити без вичавлювання на свіжому повітрі - Не прасувати - Прасувати при температурі не більше 110°C - Прасувати при температурі не більше 150°C - Не піддавати хімічній чистці - Піддавати професійній хімічній чистці	PRO P R O Предмети одягу для промислової чистки оцінюють на відповідність вимогам для промислової чистки відповідно до EN ISO 15797. Утворює суцільну Поверхню між 1-8
--	--	--

ИНСТРУКЦИЈА ЗА УПОТРЕБА

119-15P



Моля, прочетете внимателно тази инструкция, преди да използвате ТОВА защитно облекло. Вие сами трябва да се консултирате с вашия специалист по безопасност или при ръководство по отношение на подходящи обекти за вашата конкретна работна ситуация. Съхранявайте тези инструкции внимателно, така че да можете да се консултирате с тях по всяко време.



За подробна информация относно съответните стандарти вижте етикетите на продукта. Използвайте не само стандарти и икони, които се показват کنارя на продукта, така и на потребителската информация по-долу. Всички тези продукти отговарят на изискванията на Регламенти (ЕИ 2016/425).



EN ISO 11612-2015

Защитно облекло – Защитно облекло против топлина и пламък. (виж етикета)

Този стандарт определя изискванията към показателите на облеклото, направени от гъвкави материали, които са предназначени за защита на тялото на ползвателя, изключение на ръцете, от топлина и / или пламък. Изискванията за изпълнение, посочени в този международен стандарт са приложими за обекта, който биха могли да се носят за широк кръг от крайни приложения, където има нужда от държане в ограничено разпространение на пламъка и където потребителите могат да бъдат изложени на лъчиста или повърхностна топлина или контакт с топлина или изгаряване с разтопен метал.

Код А: Ограничено разпространение на пламъка (A1 повърхностно запалване, A2 запалване на ръба)
Код В: Защита срещу Конвекционна топлина - 3 нива (където ниво 3 е най-високата производителност)
Код С: Защита срещу лъчиста топлина - 4 нива (където ниво 4 е най-високата производителност)
Код Е: Защита срещу изгаряване с разтопен алуминий - 3 нива (където ниво 3 е най-високата производителност)
Код Д: Защита срещу изгаряване с разтопен желязо - 3 нива (където ниво 3 е най-високата производителност)
Код F: Защита срещу Контакт на топлина - 3 нива (където ниво 3 е най-високата производителност)

EN ISO 11612

В случай на инцидентно запалване с химически или запалими течности по дрехите, обхватите от този международен стандарт, докато са обхватени, позволяват трябва незабавно да се оттегли (от опасната среда) и внимателно да съблечете дрехата (и) така че да гарантира, че химикалите не контактуват и не влизат в контакт с кожата на човек. Обектото трябва след това да бъде почистено или отстранено от служба.

Колкото е по-голямо честото топлое е по-високи нивото на безопасност. Обектото, които изпълняват EN ISO 11612 или А и В защита от разтопен метал: В случай на изгаряване с разтопен метал, работещите трябва да нанесат работата момент веднага и да свалят дрехата. В случай на изгаряване с разтопен метал, дрехата ако се носи директно върху кожата не може да елиминира всички рискове от изгаряне.



EN 1149

Защитно облекло електростатични свойства

Този стандарт определя електростатични изисквания за електростатично отвеждащо защитно облекло, за да се избегнат запалителни разряди. Този стандарт не е приложен за защита срещу запалящи напрежения.

Обектото, трябва да бъдат напълно закопчани при носене

EN 1149-1: 2006 – Метод за изпитване на повърхностно проводимост на тъканите.

EN 1149-3: 2004 – Метод за изпитване на разпад за всички тъкани.

EN 1149-5: 2018 – Експлоатационни изисквания за платове и дрехи.

EN 1149-5

Лицето, които носи електростатично отвеждащо защитно облекло трябва да бъде правилно вземено. Съответствието между лицето и земаща ще бъде по-малко от 10%, например човек се носят подходящи обувки. Електростатично разсейващо защитно облекло не е открито или отстранено, докато в присъствието на запалими експлозивни атмосфери или по време на работа със запалими или експлозивни вещества

Електростатично разсейващо защитно облекло не трябва да се използва в обогатена с кислород атмосфера, без предварителното одобрение на отговорния инженер по безопасност.

Електростатично отвеждащо на електростатично отвеждащо защитно облекло може да бъде засегнато от износване, пране и евентуално замърсяване.

Електростатично разсейване на защитното облекло трябва постоянно да обхваща всички отговарящи материал по време на нормална употреба (включително огъване и движение)

Дрехите не трябва да се променят, дори и допълнителни дрехи или лого.

EN 1149-5 – Не метали обекти се фиксират от външната страна на дрехата, която се работи във въздухопосада среда

EN 1149-5 – Дрехата не трябва да се използва в комбинация с други дрехи, които представят по-ниско ниво на безопасност.

"Електростатично разсейващо облекло е предназначено за Употреба в зони 1, 2, 20, 21 и 22 (виж EN 60079-10-1 (7) и EN 60079-10-2 (8)), в които минималната енергия на запалител за всеки взрив в атмосферата е не по-малко от 0.016mJ"



EN ISO 11611-2015

Защитно облекло за употреба при заваряване и средни процеси (виж етикета)

Този тип предпазно облекло е предназначено да предпазва потребителя от малки пръски разтопен метал, кратко време за контакт с пламък, лъчиста топлина и дъг, и следва да минимализира възможността от токов удар от електрически, случайни контакти с микси електрически проводници при напрежение до приблизително 100 V DC с ниско напрежение на заваряване. (Пот, запалване или други замърсявания могат да се отразят на нивото на защита, осигурено срещу краткосрочен случайни контакти с живи електрически проводници на тези напрежения.

Този международен стандарт определя два класа със специфични изисквания за изпълнение (виж приложение А Схема от EN ISO 11611).

Клас 1 защита срещу по-малко рискове и ситуации при заваряване, причиняващи по-ниски нива на пръски и лъчиста топлина.

Клас 2 защита срещу повече рискове и ситуации при заваряване, които причиняват по-високи нива на пръски и лъчиста топлина

Изстанова на материали и шевове както преди, така и след производствения процес.

EN ISO 11611

Следватите схемата от приложение А за подходящ избор на класа защитно облекло за заваряване.

Поради естеството на работата не всички напрежения при заваряване и части на инсталациите за дъгова заварка могат да бъдат защитени срещу пряк контакт.

Допълнителна частична защита на тялото може да се използва, например при заваряващи дейности.

Дрехата е предназначена само за защита от кратки неволни докосвания с микси части от верига при дъгова заварка, допълнителните електрически изолационни слоеве ще се използват, когато има повисен риск от токов удар, дрехите, които отговарят на изискванията на EN ISO 11611 са предназначени да осигурят

Вид обект за заваряване	Критерии за подбор, свързани с процеса:	Критерии за подбор, свързани с условията на околната среда
КЛАС 1	Ръчна техника на заваряване с образуването на светлина от пръски и капки • Газово заваряване • MIG заваряване • MIG заваряване • Микроплазмено заваряване • Твърда заварка • Твърда заварка • MMA заваряване (с рупин-покрит електрод)	Операции на машини, например: • Осигнен режими машини • Машини за плазмено резане • Заваряване • Машини за термично пръскане • Изпитвателен стенд за заваряване
КЛАС 2	Ръчна техника на заваряване с тежко образуване на пръски и капки, например: • MMA заваряване (с основно или цуполо-покрит електрод) • MAI заваряване (с CO ₂ или смесени газове) • MIG заваряване (с висок ток) • Самостоятелно-екранирано ръбни заваряване • Плазмено резане • Рубене • Кислородно резане • Термично пръскане	Операции на машини, например: • Надземно заваряване / резане или в сравними ограничени позиции • В затворени пространства, • Надземно заваряване / резане или в сравними ограничени позиции

ВАЖНИ ПРЕПОРЪКИ

За да се облекчи или съблече дрехата, винаги напълно откопчайте системите за закрепване. Обектото трябва да се носи плътно затворено.

Носът се дрехи само с подходящи размер. Продукти, които са или прекалено хлабави или прекалено стеснени ще ограничат движението и няма да осигурят оптимално ниво на защита. Размери на тези продукти са обвързани върху тях (винаги четете етикета).

Ако обектото има прикрепена качулка тя трябва да се носи по време на работа.

Панталони и полузащитни трябва да се носят в комбинация с подходяща дреха отгоре, също метала трябва да се носи в комбинация с подходящо подметало. Ползвателят трябва да има адекватно припокриване между краи и панталони, когато работят с вдигнати над главата и когато се наведе.

Ако обектото има джобовете за наковални, те трябва да се носят и да отговарят на EN 14404: 2004, за да се предотвратят медицински усложнения. Разстоянието на наковалните трябва да е 195 x 145 x 15 mm (дължина x ширина x дебелина). Върхътите, за да защитят на коленото не се осигурява абсолютна защита. Наконвалните, добува на обектото служат за подобряване на комфорта и да действат като подметало (на обектото). Те не предпазват потребителя от възможни медицински усложнения.

Производителите не носят отговорност в случай на неподходящи или неправилна употреба.

Изолационният ефект на защитното облекло ще бъде намален от влага, влажност или пот.

Мръсно облекло може да доведе до намаляване на защитата, ако дрехата е безвъзвратно запалена трябва да се замени с нова.

Повредени дрехи не трябва да бъдат поправени - трябва да се заменят с нови дрехи.

защита срещу краткосрочен, случаен контакт с живи електрически проводници в напрежение до приблизително 100 V по постоянен ток. Увеличаването на съдържанието на кислород във въздуха намалява защитата на защитното облекло за заваряващи срещу пламък. Трябва да се внимава при заваряване в затворени помещения, ако това е възможно, за да не се обогати атмосферата с кислород. Само защитно облекло не осигурява защита срещу токов удар. По време на заваряване, трябва да бъдат осигурени подходящи изолационни платове, за да се предотврати заваряване да се съвместят с електрически проводници част на оборудването. Състоянието, срещу което е предназначено обектото са пламък, пръски от разтопен метал, топлинно излъчване, краткосрочен и случаен електрически контакт.

Използване от употреба дрехи трябва да се извършват в съответствие с правилата на местните разпоредби за извършване на отпадъци. За да се намали рискът от замърсяване не се почиства в домашна среда.

На разположение Размер и Подбор: Прилагане на обектото съгласно корелации на размерите на ръцете и краката, вижте табличката с размери. Изберете класа конструкция съгласно работни за комфорт и да се даде възможност на обектото да се облича над средно-дебели дрехи. С цел, да се получи цялостна защита на потребителя, за да могат лесно да се носят ръкавици (EN 407 или EN 12477), боти (EN 20345), или каска за безопасност (EN 397).

Съхраняване: ДА НЕ СЪХРАНЯВАТ на места, изложени на пряка или опън слънчева светлина. Да се съхранява в чисти и сухи условия.

След Обслужване: Производителите няма да носят отговорност за обекта, където етикетите за правилни грижи и съхранение са били изгорени, изрязани или премалати.

Текстилен Етикет: Викте съдържанието на етикета на обектото за съответни подробности.

Внимание: Когато има Качулка, периферното зрение и слухът могат да бъдат нарушени

Светлоотразителна лента и етикети: Светоотразителната лента и етикети не трябва да се падат! Моля, вижте етикета на дрехата за препоръчителни брой и цвят на лентите. Почищение

максимален брой цикли на измиване не е единственият фактор, свързан с жизнения цикъл на дрехата. Производителите на живота също зависи от начина на употреба, грижа за съхранение и т.н.

Обектото, трябва да се измива/чисти, когато защитните качества вече не са приложими, например е достатъчно: 1. Максимален брой измивания. 2. Материалът е бил повреден или от измиване или е бил разкъсан. 3. Отравящите качества на лентата са износени. 4. Обектото е трайно замърсяно, напукано, изгорено или опънато забавено.

Етикети за Грижа при Измиване: Викте етикета на обектото за съответните перилни подробности.

- Максимална температура 30°C, бързо пране
- Максимална температура 40°C, бързо пране
- Максимална температура 40°C, нормално пране
- Максимална температура 60°C, нормално пране
- Да не се Измива
- Да не се Центрофура
- Да не се Центрофура при ниски обороти
- Може да се центрофура при нормални обороти

- Сухо Падане
- Падане с Паря
- Да не се Глад
- Падане при макс. 110°C
- Падане при макс. 150°C
- Да не се подлага на Химическо Чистене
- Професионално Химическо Чистене

PRO
Използвано Измиване само за обекта, който притежават! Не притежават! Използвано Измиване в съответствие с EN ISO 15797, измиване Процедура 1-8 при температура 130°C



Ве молиме прочитајте ги овие упатства пред да ја користите оваа заштитна облека. Исто така треба да се консултирате со вашиот референт за безбедност или непосреден претпоставен во врска со подготвените информации за вашата специфична работна ситуација. Чувајте ги внимателно овие упатства, така ќе можете да ги погледнете во секое време.



Погледнете во етикетата на производот за подетални информации за соодветните стандарди. Се применуваат само стандардите и иконите што се појавуваат на производот и на информациите за корисникот. Сите овие производи се во согласност со барањата на Регулацијата (ЕУ 2016/425).



EN ISO 13688-2013 + A1-2021

Заштитна облека (Погледнете ја етикетата)

Општа барања Овој европски стандард ги специфицира општите услови за ергономијата, стареењето, големината, означувањето на заштитната облека, како и за информациите обезбедени од страна на производителот.

A = Препорачан опсег на високот на носителот

B = Препорачан обем на градите на носителот

B = Препорачан обем на вистокот на носителот

G = Препорачано мерење на внатрешниот дел од ногата на носителот



EN ISO 11612: 2015

Заштитна облека - Облека која заштитува од топлина и пламен. (Види ја етикетата)

Овој стандард ги специфицира перформансите на облека направена од флексибилни материјали кои се дизајнирани за да се заштити телото на носителот, освен рацете, од топлина и / или пламен.

Условите утврдени во овој Меѓународен стандард, се применуваат на облека која може да се носи за широк опсег, каде што има потреба од облека која штити од ограничено ширење на пламен и каде корисникот може да биде изложен на зрачење или конвекција или при топлина или при проѕарење на течности.

Код А: Ограничено распространување на пламен (А1 Погорисно палење, А2 рабно палење)

Код Б: Заштита од конвективна топлина - 3 нивоа (каде што е ниво 3 е со највисок перформанс)

Код Ц: Заштита од радијационо зрачење - 4 нивоа (каде што е ниво 4 е со највисок перформанс)

Код Д: Заштита од проѕарење на стопан алуминиум - 3 нивоа (каде што е ниво 3 е со највисок перформанс)

Код Е: Заштита од проѕарење на стопано железо - 3 нивоа (каде што е ниво 3 е со највисок перформанс)

Код Ф: Заштита од контакт со топлина - 3 нивоа (каде што е ниво 3 е со највисок перформанс)

EN ISO 11612

Во случај на случајно попирање со хемиски или запаливи течности на облека опфатена со овој меѓународен стандард, носителот треба веднаш да го повлече (од опската одредаба) и внимателно да ја отстрани облеката и да биде сигурен дека хемикалиите или течност не доаѓаат во контакт со било кој дел од кожата. Облеката потоа треба да се исчисти или отстрани од утробата.

Потопен број обезбедува повисок ниво на безбедност.

Облека со EN ISO 11612 и Е обезбедува заштита од растопен метал. Во случај на проѕарење на растопен метал, на носителите треба да се напушти работното место веднаш и да ја отстранат облеката. Во случај на проѕарење на растопен метал, ако облека ако се носи до кожата, облеката не може да ги отстрани сите ризици од изгореници.



EN 1149

Заштитна облека со електростатски својства

Овој стандард ги утврдува електростатските услови за електростатска заштитна облека за да се избегнат запаливи празнења. Овој стандард не е применлив за заштита од мрежа под напон.

Облека мора да биде целосно заштитена.

EN 1149-1: 2006 - Методи за испитување за површински спроводливост на текстили.

EN 1149-2: 2004 - Методи на тестирање за распуштање на сите текстилни

EN 1149-2: 2018 - Барања за карактеристиките на ткаенини и облека.

EN 1149-5

Иако што нивни електростатска заштитна облека треба да биде соодветно заземјен. Отпорноста помеѓу човекот и земјата ги требало да биде помала од 10⁸Ω, на пример, со носење соодветни обувки.

Електростатска заштитна облека не треба да биде отворени или отстранети, додека има запалива експлозивна атмосфера или при ракување со запаливи или експлозивни материјали.

Електростатска заштитна облека не треба да се користи во атмосфера збогната со кислород без претходна согласност од одговорниот инженер за безбедност.

Електростатска заштитна облека при извршување на електростатски процес мора да бидат подготвени поради употреба и обеме, переме и можна контаминација.

Електростатска заштитна облека не можат да ги покрие сите материјали кои се во согласност со материјалите за заштита на работилницата (вклучувајќи и при вкратке и долготрајно).

Облеката не треба да се менува или обезбедува со дополнителни етикети или лого.

EN 1149-5 - Метален предмет не треба да биде фиксиран надвор од облека при работа во експлозивна средина.

EN 1149-5 - Облеката не смеа да се користи во комбинација со друга облека која обезбедува пониско ниво на безбедност.

*Електростатската дисипативна облека е именувана до EN ISO 1, 2, 20, 21 и 22 (види EN 60079-10-1 [7] и EN 60079-10-2 [8]) во која минималната енергија на палење на било кој експлозив во атмосферата не е помала од 0.01 mJ.



EN ISO 11611: 2015

Заштитна облека за употреба при заварување и сродни процеси (види ја етикетата)

Овој тип на заштитна облека е наменет за носителот против мали калки течен метал, кратко време во допир со пламен, топлиноно зрачење и искрење, ја минимизира можноста од електричен шок од краток рок, случаен контакт со живи електрични проводници на напон до околу 100 V и од нормални услови на заварување. Пот, неистостити или други загадувачи може да влијаат на облеката на заштита од краток случаен контакт со живи електрични проводници на овие напони.

Овој меѓународен стандард утврдува две класи со специфични барања за технички карактеристики (види Annex A од EN ISO 11611).

Класа 1 е заштита од помалку опасни ситуации и техники при заварување, предизвикувајќи пониски нивоа на растрскување и топлиноно зрачење.

Класа 2 е заштита од поопасни ситуации и техники при заварување, предизвикувајќи повисоки нивоа на растрскување и топлиноно зрачење.

Тестирање на материјалите и шевовите и пред и по подготвувањето:

Код А: Ограничено распространување на пламен (А1 Погорисно палење, А2 рабно палење)

EN ISO 11611

Видете во делот од Annex A за соодветен избор на заварувачка заштитна облека.

Од оперативни причини не сите заварувачки поднапони при заварување мораат да бидат заштитени од директен контакт.

Може и да биде потребна дополнителна делумна заштита на телото на пример, над главата при заварување.

Облеката е именувана само за заштита од краток неамерикан контакт со делови под напон при лично заварување, потребни се дополнителни слоеви за изолација која ностојно изолациони ризици од електричен шок; облека која ја користи оваа напони на EN ISO 11611 и е дизајнирана за да обезбеди заштита од краток рок, случаен контакт со живи електрични проводници на напон до околу 100 V d.c.

Зголемување на содржината на кислород во воздухот ќе ја намали за заштита на заштитната облека за заварување против пламен. Треба да се внимава при заварување во затворени, ограничени простори бидејќи може и атмосферата да стане збогната со кислород.

Самата заштитна облека не обезбедува заштита од електричен удар. Во текот на заварувањето, треба да се обезбедат соодветни изолациони слоеви за да се спречи заварувачот да биде во контакт со електрични проводници кои се делови од неговата опрема.

Тип на облека за заварување	Критериуми за избор кои се однесуваат на процесот:	Критериуми кои се однесуваат на состојбата на животната средина
КЛАСА 1	Упатство на техники за заварување со низок степен на проѕарење и капење, на пример: - Гасно заварување - TIG заварување - MIG заварување - Микро плазма заварување - Лемење - Точна заварување - ММА заварување (со рутин покривна електрода)	Работа со машини, на пример: - Машини за сечење со кислород - Машини за сечење со плазма - Машини за електроотпорно заварување - Машини со термичко проѕарење - Клупа за заварување
КЛАСА 2	Упатство на техники за заварување со висок степен на проѕарење и капење, на пример: - ММА заварување (со основни или со целупоза покривна електрода) - ММЗ заварување (со СР или метални гасови) - MIG заварување (со висока струја) - Автоматизирани плазма електроно заварување - Сечење со плазма - Душење - Сечење со кислород - Топилско проѕарење	Работа со машини, на пример: - Во затворени простори, - При наредно заварување / сечење или при несприедливост ограничени позиции

ВАЖНИ ПРЕПОРАКИ

При облекување и облекување на облеката секогаш треба целосно да го вратите системот за приклучување. Облеката треба да се носи строго затворена.

Секогаш носете облека со соодветна големина. Производи кои не или премногу лагано или премногу тесно ќе го ограничат движењето и немо да обезбедат оптимално ниво на заштита.

Големиштата на овие производи е означени на самиот производ (Секогаш проверете ја етикетата).

Доколку облеката има качулка таа мора да се носи при извршување на работата.

Панталоните или целосните панталони со пераменти треба да се носат во комбинација со соодветен горен дел, исто така, жакетата и панталоните треба да се носат во комбинација со соодветен долен дел. Носителите мора да се покријат да има доволно преклопување помеѓу жакетата и панталоните, како рацете се целосно испуштрени над главата и капа носителот не е дозволено.

Доколку облеката има дополнителен чеп на колането тој мора да биде обезбеден со штипац за коланот кои се во согласност EN 14404: 2004, за да се спречи медицински компликации.

Димензијата на заштитните делови на колането мора да биде 145 x 145 x 15 mm (должина x ширина x дебелина). Сепак, заштита на колането не обезбедува апсолутна заштита. Дополнителни материјал во делот кај колането спречи за подорбување на удобноста и да дејствува како заштитна на облеката. Тие не го штитат носителот од развојот на можни здравствени компликации.

Извозителот не е одговорен во случај на неосодветна или неправилна употреба.

Производниот ефект на заштитната облека се намалува при влага, влажност или пот.

Валканата облека може да доведе до намалување на заштитата, доколку оваа облека стане непотопливо валкана или контаминирана, треба да се замени со нова.

Оштетената облека не треба да се поправа, коргира - потребно е да се замени со нова облека.

Износната, оштетената облека треба да се отстрани во согласност со правилата за локално отстранување на отпад.

За да се намали ризикот од загадување ја ја чистете во домашни услови.

Доступни големина и избор: Вклучете во согласност со точната големина на градите и стопот, погледнете ја табелата со големина.

Овие облека имаат толеријата за удобност и овомогуваат со пријатноста за локално отстранување на отпад.

За да се намали ризикот од загадување ја ја чистете во домашни услови.

Доступни големина и избор: Вклучете во согласност со точната големина на градите и стопот, погледнете ја табелата со големина.

Овие облека имаат толеријата за удобност и овомогуваат со пријатноста за локално отстранување на отпад.

За да се намали ризикот од загадување ја ја чистете во домашни услови.

Доступни големина и избор: Вклучете во согласност со точната големина на градите и стопот, погледнете ја табелата со големина.

Овие облека имаат толеријата за удобност и овомогуваат со пријатноста за локално отстранување на отпад.

За да се намали ризикот од загадување ја ја чистете во домашни услови.

Доступни големина и избор: Вклучете во согласност со точната големина на градите и стопот, погледнете ја табелата со големина.

Овие облека имаат толеријата за удобност и овомогуваат со пријатноста за локално отстранување на отпад.

За да се намали ризикот од загадување ја ја чистете во домашни услови.

Доступни големина и избор: Вклучете во согласност со точната големина на градите и стопот, погледнете ја табелата со големина.

Овие облека имаат толеријата за удобност и овомогуваат со пријатноста за локално отстранување на отпад.

За да се намали ризикот од загадување ја ја чистете во домашни услови.

Доступни големина и избор: Вклучете во согласност со точната големина на градите и стопот, погледнете ја табелата со големина.

Овие облека имаат толеријата за удобност и овомогуваат со пријатноста за локално отстранување на отпад.

За да се намали ризикот од загадување ја ја чистете во домашни услови.

Доступни големина и избор: Вклучете во согласност со точната големина на градите и стопот, погледнете ја табелата со големина.

Овие облека имаат толеријата за удобност и овомогуваат со пријатноста за локално отстранување на отпад.

За да се намали ризикот од загадување ја ја чистете во домашни услови.

Доступни големина и избор: Вклучете во согласност со точната големина на градите и стопот, погледнете ја табелата со големина.

Овие облека имаат толеријата за удобност и овомогуваат со пријатноста за локално отстранување на отпад.

За да се намали ризикот од загадување ја ја чистете во домашни услови.

Доступни големина и избор: Вклучете во согласност со точната големина на градите и стопот, погледнете ја табелата со големина.



Индустријска изградена облека има FR соодветност за индустриска употреба во согласност со EN ISO 15797.

Тунел систем на сушење

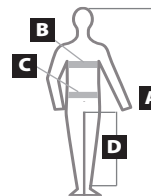
Переме Процедура

Переме Процедура

Переме Процедура

DE	Die ATEX-Richtlinie legt fest, welche Geräte in einer Umgebung mit explosionsfähiger Atmosphäre zulässig sind. Portwest empfiehlt die Verwendung von EN 1149 zertifizierten Kleidungsstücken für zusätzlichen Schutz in einer ATEX-Umgebung. Dieses Kleidungsstück wurde nicht gemäß der ATEX-Richtlinie beurteilt, da diese derzeit keine PSA enthält.
FR	La directive ATEX définit quel équipement est autorisé dans un environnement où une atmosphère explosive peut exister. Portwest ne recommande d'utiliser que des vêtements certifiés selon la norme EN 1149 pour une protection supplémentaire dans un environnement ATEX. Cet équipement n'a pas été évalué selon la directive ATEX, qui exclut actuellement les EPS.
PL	Dyrektywa ATEX określa jakie urządzenia i wyposażenie mogą być używane w strefie zagrożenia wybuchem. Portwest zaleca używanie w takim środowisku odzieży certyfikowanej na zgodność z EN1149. Należy jednak pamiętać, że ta odzież nie podlega ocenie zgodności z ATEX, ponieważ ta Dyrektywa nie odnosi się do Środków Ochrony Indywidualnej.
ES	La Directiva ATEX define qué equipos están permitidos en entornos donde pueden existir atmósferas explosivas. Portwest recomienda usar prendas certificadas según la norma EN1149 para mayor protección en entornos ATEX. Esta prenda no ha sido evaluada bajo la Directiva ATEX, ya que actualmente ésta no incluye los EPS.
IT	La Direttiva ATEX definie qué equipos están permitidos en entornos donde pueden existir atmósferas explosivas. Portwest recomienda usar prendas certificadas según la norma EN1149 para mayor protección en entornos ATEX. Esta prenda no ha sido evaluada bajo la Directiva ATEX, ya que actualmente ésta no incluye los EPS.
RU	Директива АТЕХ (директива по оборудованию в взрывоопасных средах) определяет, какое оборудование разрешено в среде, где может существовать взрывоопасная атмосфера. Portwest рекомендует использовать одежду, сертифицированную в соответствии с EN 1149, для дополнительной защиты в среде АТЕХ. Эта одежда не была оценена в соответствии с директивой АТЕХ, которая в настоящее время исключает СИЗ.
HU	Az ATEX Direktiva meghatározza, hogy milyen felszereléseket lehet használni olyan környezetben, ahol kialakulhat robbanásveszélyes légkör. A Portwest az EN 1149 szabványhoz megfelelő védőruhát ajánlja az ATEX környezetben. Ezt a ruhát nem vizsgálták be az ATEX Direktíva szerint, amely jelenleg nem rendelkezik az Egyéni Védekezési Szerekkel.
AR	اللائحة أTEX تحدد ما هي المعدات المسموح استخدامها في بيئة حيث قد توجد فيه أجواء قابلة للانفجار. Portwest يوصي باستخدام ملابس معتمدة وفقاً للمواصفة EN 1149 للحماية الإضافية في بيئة أTEX. هذه الملابس لم يتم تقييمها وفقاً للمواصفة أTEX، التي تستبعد حالياً معدات الحماية الشخصية.
PT	A Directiva ATEX define o equipamento permitido num ambiente onde uma atmosfera explosiva possa existir. A Portwest recomenda usar peças de vestuário certificadas pela EN 1149 para protecção adicional num ambiente ATEX. Este vestuário não foi avaliado de acordo com a directiva ATEX que actualmente exclui os EPS.
TR	ATEX direktifi yapılabilecek kısıtlamalar altına verilen ekipmanları tanımlar. Portwest ATEX direktiflerine ek koruma sağlanmasa eşdeğer EN1149 ve ENISO 11611 standartları güyüslerin kullanılmasını önerir. Bu güysler ATEX direktifleri kapsamında PPE dışında değerlendirilmemektedir.
GR	Η οδηγία ATEX καθορίζει ποια εξοπλιστικά στοιχεία είναι επιτρεπόμενα όπου μπορεί να υπάρχει εκρηκτική ή/ή στην ατμόσφαιρα. Η Portwest συστήνει να χρησιμοποιείτε ενδυμασία πιστοποιημένη σύμφωνα με το πρότυπο EN 1149 για πρόσθετη προστασία σε περιβάλλον ATEX. Τα ενδύματα αυτά δεν έχουν αξιολογηθεί σύμφωνα με την οδηγία ATEX, η οποία αποκλείει επί του παρόντος τα ΜΑΠ.
CZ	Směrnice ATEX definuje, jaké zařízení je povoleno v prostředí, kde může existovat výbušná atmosféra. Společnost Portwest doporučuje používat oděvy certifikované podle EN 1149 pro zvýšení ochrany v prostředí ATEX. Tento oděv nebyl hodnocen podle směrnice ATEX, která v současné době vylučuje OOPP.
SK	Smernica ATEX definuje, aké zariadenie je povolené v prostredí, kde môže existovať výbušná atmosféra. Spoločnosť Portwest odporúča používať oděvy certifikované podľa EN 1149 na zvýšení ochrany v prostredí ATEX. Tento oděv nebol hodnotený podľa smernice ATEX, ktorá v súčasnosti vylučuje OOP.
FI	De ATEX-richtlijn geeft aan welke apparatuur is toegestaan in een omgeving waar mogelijk een explosieve atmosfeer kan bestaan. Portwest adviseert kledingstukken die gecertificeerd zijn volgens de EN1149 normering voor extra bescherming in een ATEX omgeving. Dit kledingstuk is niet beoordeeld volgens de ATEX-richtlijn omdat deze momenteel de PBM's uitsluit.
HR	Direktivni matričnice tarifiraju je valetnost, koja ta klijenta rješavajuvaavarašerisa. Portwest suosustelre EN1149 luokituista kon tarifitaa ATEX-iskiosissa. Asaa ei ole arvioitu ATEX-direktivni mukaan. Asuilla ei ole ATEX luokituista..
DK	ATEX direktiva definerer hvilke udstyr som er tilladt i en miljø, hvor der kan eksistere en eksplosiv atmosfære. Portwest anbefaler at bruge bekledningsgenstande, der er certificeret til EN 1149 for ekstra beskyttelse i en ATEX-miljø. Denne bekledningsgenstand er ikke blevet vurderet i henhold til ATEX-direktivet, som i gæbelikhet udelukker PPE.
LT	ATEX direktiva nurodo kokios įranga yra leistina aplinkoje kurioje gali būti sprogdanti atmosfera. ATEX aplinkoje papildomai apsaugai Portwest rekomenduoja naudoti sertifikuotą pagal EN 1149. Si apranga pagal ATEX direktyvą vertinama nebuvo, šiuo metu direktyvoje nėra aišmines aprangos aprangos kriterijaus
RO	Directiva ATEX defineşte echipamentul permis într-un mediu unde poate exista atmosferă explozivă. Portwest recomandă folosirea articolelor vestimentare certificate EN 1149 pentru protecţie suplimentară în mediul ATEX. Acest articol vestimentar nu a fost testat sub directiva ATEX care exclude momentan PPE (Echipament Personal de Protecţie)
SI	Direktiva ATEX določa, kakava oprema je dovoljena v okolju, v katerem obstaja možnost eksplozivnega ozračja. Portwest priporoča uporabo oblačil za dodatno zaščito v okolju ATEX. Ki so certificirana v skladu s standardom EN 1149. Ta oblačila niso bila ocenjena v skladu s direktivo ATEX, ki trenutno izključuje posebno zaščito opreme.
SE	ATEX-direktivet definierar vilken utrustning som tillåts i en miljö där en explosiv atmosfär kan existera. Portwest rekommenderar att du använder kläder certifierade enligt EN 1149 för extra skydd i en ATEX-miljö. Detta plagget har inte bedömts enligt ATEX-direktivet som för närvarande utesluter PPE.
AL	ATEX direktiva perkonshet se çfarë pajisje lejohet në një mjedis ku mund të ekzistojë një atmosferë shpërthyes. Portwest rekomendohet përdorimi i veshjeve të certifikueshme në EN 1149 për mbrojtje shtesë në një mjedis ATEX. Ky veshje nuk është vlerësuar sipas direktivës ATEX e cila aktualisht përjashton PPE.
EE	ATEX määratlused, misliised seadmed on lubatud keskkonnas, kus võib esineda plahvatavustohket õhukond. Portwest soovib kasutada standardeni EN119 sertifitseeritud riideid lisakaitse jaoks ATEX- keskkonnas. Riidevõrre ei ole sertifitseeritud ATEX-direktiivi kohaselt, mis välistab PPE.
NO	ATEX direktivet definerer hvilket utrust som er tillatt brukt i en miljø der det kan forekomme eksplosiv atmosfære. Portwest anbefaler å bruke plagget sertifisert til EN 1149 for ekstra beskyttelse i en ATEX-miljø. Dette plagget har ikke blitt vurdert i henhold til ATEX-direktivet, dette utelukker for øyeblikket PPU.
UA	Директива АТЕХ (директива по обладанию в взрывоопасном окружении) выназначает, яке обладання дозволено в середовищі, де може існувати вибухонебезпечна атмосфера. Portwest рекомендує використовувати одяг, який сертифікований відповідно до EN 1149, для додаткової захисту в середовищі АТЕХ. Цей одяг не був оцінений відповідно до директиви АТЕХ, що в даний час виключає ЗЗС.
BG	Директивата АТЕХ определя које оборудване е разрешено в среда, в която може да има експлозивна атмосфера. Portwest препоръчва да се използва облекло, сертифицирано по EN 1149, за допълнителна защита в АТЕХ среда. Това облекло не е оценено съгласно Директивата АТЕХ, която постоянно изключва ЛПС.
MK	Direktivata ATEX definira kakva oprema je dozvoljena u sredini gde postoje eksplozivna atmosfera. Portwest preporučuje korišćenje na oblače sertifikovano na EN 1149 za dopunjenia zaštita u ATEX okolini. Ova oblače nje e ocenjena sporu direktivata ATEX koja momentano je isključuje ODS.
RS	ATEX direktiva definiše koja oprema je dozvoljena u sredinama u kojima mogu postojati eksplozivne atmosfere. Portwest preporučuje korišćenje odjevnih predmeta sertifikovanih po EN 1149 standardu za dodatnu zaštitu u ATEX okruženju. Ovi odjevni predmeti nisu još ocenjeni po ATEX direktivi koja trenutno isključuje L20.
LV	ATEX direktiva nosaka, kāds aprūpums ir atļauts vide, kurā var pastāvēt sprādzienbīstama vide. Portwest iesaka lietot apģiabus, kas sertificēti
61	https://www.opp.cz/en/naive-kahoty-do-pasu-portwest-mv26-hi-vis-modafiflame-antistatiska-280-navy-zluta-6246.html

	A	D
	CM	CM
SHORT	152-164	74
REG	164-176	79
TALL	176-188	84
X TALL	188-202	92



	B	INCHES	CM	DE	FR
	XS	32"-34"	80-88		40-44
	S	36"-38"	92-96		46-48
	M	40"-41"	100-104		50-52
	L	42"-44"	108-112		54-56
	XL	46"-48"	116-124		58-62
	XXL	50"-52"	128-132		64-66
	3XL	54"-55"	136-140		68-70
	4XL	56"-58"	144-148		72-74
	5XL	60"-64"	152-160		76-80

	C	INCHES	CM	DE	FR
	XS	26"-28"	68-72	42-44	34-36
	S	30"-32"	76-80	46-48	38-40
	M	33"-34"	84-88	50	42-44
	L	36"-38"	92-96	52-54	46-48
	XL	40"-41"	100-104	56	50-52
	XXL	42"-44"	108-112	58-60	54-56
	3XL	46"-47"	116-120	62	58-60
	4XL	48"-50"	124-128	64	62-64