



www.marcapl.com

988VFYIAYF



FOLLETO INFORMATIVO

ES



El chaleco ref. 988VFYIAYF cumple con los requisitos del Reglamento (UE) 2016/425 y las siguientes normas estándar: EN ISO 13688:2013 y EN ISO 13688:2013/A1:2021, EN ISO 14116:2015, EN 1149-5:2018 y EN ISO 20471:2013 + A1:2016 usando un nivel 2 de material retrorreflectante y material fluorescente amarillo como material de fondo con resistencia limitada a la llama.

La Declaración de Conformidad UE puede descargarse en: www.marcapl.com



Referencia: 988VFYIAYF Descripción: Chaleco Alta Visibilidad Ignífugo Antiestático.
EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Clase 2 de área visible de material de fondo y retrorreflectante.
Dos cintas retrorreflectantes rodeando el torso, y una cinta retrorreflectante sobre el hombro.

TALLA	A	B	MEDIDAS USUARIO	EN ISO 20471 Área mínima requerida material visible en m2			
S	86-94	164-172		Clase de la prenda	3	2	1
M	94-102	172-180		Material de fondo	0,8	0,50	0,14
L	102-110	180-188		Material reflectante	0,2	0,13	0,10
XL	110-118	188-196		EN ISO 20471:2013 +A1:2016 Clase de la prenda (3 máximo, 1 mínimo)			
XXL	118-126	196-204					
Medidas en centímetros							



EN1149-5: Vestuario de Protección - Propiedades electrostáticas

Cumple con la norma EN1149-5:2018. Usar sólo como una parte de un total, con pantalones y y chaqueta o camisa con mangas que sigan los mismos estándares.

EN ISO 14116: Vestuario de Protección - Protección contra el calor y la llama. Protección limitada de llama.

Cumple la norma EN ISO 14116:2015 Index 1/25H/40.

Usar sólo encima de vestuario acorde con la EN ISO 11611 11612 ó 14116 Index 2 o 3 y no usarlo tampoco directamente encima de la piel.

Propiedad	Protección ofrecida por Index 1
Propagación de la llama	Ninguna parte del límite inferior de cualquier llama o de cualquier agujero alcanzará el borde superior o vertical de cualquier muestra.
Restos inflamados	No se desprenderán restos inflamados o fundidos.
Incandescencia	El tiempo de post-combustión de cada muestra individual será inferior a 2 segundos. Una incandescencia dentro del área carbonizada se define en la norma ISO 15025 como un resplandor residual sin combustión, y a los efectos de esta cláusula, no se considerará como resplandor residual.

Limitaciones de uso y advertencias: El chaleco debe ser correctamente abrochado. Si las propiedades de alta visibilidad se ven perjudicadas el chaleco debe ser reemplazado. Propiedades ignífugas se reducen si se salpica con líquidos inflamables. Un local con un mayor contenido en Oxígeno en el aire reduce la protección. Este chaleco ofrece una protección parcial y debe ser usado con prendas ignífugas que cubran todo el cuerpo como por ejemplo chaquetas, pantalones o buzos conforme a la EN ISO 14116 (ó EN ISO 11612, EN ISO 11611) y EN-1149-5 para una completa protección. Las prendas antiestáticas no deben ser usadas en atmósferas con oxígeno enriquecido sin la aprobación del prevencionista. El usuario debe estar adecuadamente conectado a tierra a través de una resistencia menor a 108 Ohmios, por ejemplo, usando un calzado adecuado. El vestuario antiestático debe ser usado en presencia de atmósferas explosivas, o mientras se manipulen sustancias explosivas o inflamables. La carga electrostática del chaleco se puede ver afectado por el uso, el desgarrar, los lavados o posible contaminación. El vestuario con propiedades antiestáticas, debe cubrir siempre los materiales no acordes con la norma EN1149.

Almacenamiento: Vestuario debe ser almacenado y transportado en condiciones limpias y secas. No almacenar en áreas directamente expuestas a la luz solar.

Limpieza:



Lavado a 40°C, no blanquear, no lavar en seco, no usar secadora, no planchar. Max. ciclos: 25. El número máximo de lavados es sólo uno de los factores relativos a la vida de la prenda. La vida útil depende también de las condiciones de uso, almacenamiento...etc.

Reciclado: Desechar el producto conforme al reglamento ambiental aplicable. **Materiales:** Poliéster, hilo antiestático y cinta retrorreflectante.

Para más información ponerse en contacto con:
MARCA PROTECCION LABORAL
Avda. Bruselas, Esq. Amsterdam 30353 Cartagena (España)
Tel: +34 968 50 11 32 Fax: +34 968 50 84 30

Organismo Not. Nº 2895
Shirley Technologies Europe Limited
Sky Business Centre, Unit 21, Block 1,
Port Tunnel Bus. Park, Clonsaugh Bus. & Tech. Park, Dublin 17. Irlanda

INFORMATION BROCHURE

EN



Waistcoat ref. 988VFYIAYF complies with the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and the following standard standards EN ISO 13688:2013 and EN ISO 13688:2013/A1:2021, EN ISO 14116:2015, EN 1149-5:2018 and EN ISO 20471:2013 + A1:2016 using a level 2 retroreflective material and yellow fluorescent material as background material with limited flame resistance.

The EU Declaration of Conformity can be downloaded at: www.marcapl.com



Reference: 988VFYIAYF **Description: High Visibility Fire Retroreflective Antistatic Vest.**
 EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Class 2 visible area of background and retroreflective material.
 Two retroreflective tapes around the torso, and one retroreflective tape over the shoulder.

SIZE	A	B	USER MEASURES
S	86-94	164-172	
M	94-102	172-180	
L	102-110	180-188	
XL	110-118	188-196	
XXL	118-126	196-204	

Medidas en centímetros

EN ISO 20471 Minimum required minimum visible material area in m²

Garment class	3	2	1
Background material	0,8	0,50	0,14
Reflective material	0,2	0,13	0,10

EN ISO 20471:2013
 +A1:2016



Garment class
 (3 maximum, 1 minimum)



EN1149-5: Protective clothing - Electrostatic properties

Complies with EN1149-5:2018. Wear only as a part of a total, with trousers and and jacket or shirt with sleeves following the same standards.

EN ISO 14116: Protective clothing - Protection against heat and flame. Limited flame protection.

Complies with EN ISO 14116:2015 Index 1/25H/40.

Wear only over clothing conforming to EN ISO 11611 11612 or 14116 Index 2 or 3 and do not wear directly over the skin.

Property	Protection offered by Index 1
Flame propagation	No part of the lower boundary of any flame or of any hole shall reach the top or vertical edge of any sample.
Inflamed remains	No flaming or molten debris shall be released.
Incandescence	The afterburning time for each individual sample shall be less than 2 seconds. An incandescence within the charred area is defined in ISO 15025 as a residual afterglow without combustion, and for the purpose of this clause, shall not be considered as a residual afterglow.

Limitations of use and warnings:

The waistcoat must be correctly fastened. If high visibility properties are impaired the waistcoat must be replaced. Flame retardant properties are reduced if splashed with flammable liquids. A room with a higher oxygen content in the air reduces the protection. This waistcoat offers partial protection and should be worn with full body covering flame retardant garments such as jackets, trousers or overalls according to EN ISO 14116 (or EN ISO 11612, EN ISO 11611) and EN-1149-5 for full protection. Antistatic clothing must not be worn in oxygen-enriched atmospheres without the approval of the preventionist. The wearer must be properly grounded through a resistance of less than 108 Ohms, e.g. by wearing suitable footwear. Antistatic clothing must be worn in the presence of explosive atmospheres, or while handling explosive or flammable substances. The electrostatic charge of the waistcoat can be affected by wear, tearing, washing or possible contamination. Clothing with antistatic properties must always cover materials not in accordance with EN1149.

Storage: Garments should be stored and transported in clean and dry conditions. Do not store in areas directly exposed to sunlight.

Cleaning:



Wash at 40°C, do not bleach, do not dry clean, do not tumble dry, do not iron.
 Max. cycles: 25. The maximum number of washes is only one of the factors relating to the life of the garment. The lifespan also depends on the conditions of use, storage...etc.

Recycling: Dispose of the product in accordance with applicable environmental regulations. **Materials:** Polyester, antistatic thread and retro-reflective tape.

For further information please contact:
MARCA PROTECCION LABORAL
 Avada. Bruselas, Esq. Amsterdam 30353 Cartagena (Spain)
 Tel: +34 968 50 11 32 Fax: +34 968 50 84 30

Notified Body. Nº 2895
Shirley Technologies Europe Limited
 Sky Business Centre, Unit 21, Block 1,
 Port Tunnel Bus. Park, Clonsaugh Bus. & Tech. Park, Dublin 17. Irlanda

NOTICE EXPLICATIVE

FR 



Le gilet réf. 988VFYIAYF est conforme aux exigences du règlement (UE) 2016/425 et aux normes suivantes EN ISO 13688:2013 et EN ISO 13688:2013/A1:2021, EN ISO 14116:2015, EN 1149-5:2018 et EN ISO 20471:2013 + A1:2016 en utilisant un matériau rétro réfléchissant de niveau 2 et un matériau fluorescent jaune comme matériau de fond avec une résistance limitée aux flammes.

La déclaration de conformité de l'UE peut être téléchargée à l'adresse suivante : www.marcaapl.com



Référence : 988VFYIAYF Description : Gilet antistatique rétro réfléchissant haute visibilité. EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Zone visible de fond et de matériau rétro réfléchissant de classe 2. Deux bandes rétro réfléchissantes autour du torse et une bande rétro réfléchissante sur l'épaule.

TAILLE	A	B	IESURES DE L'UTILISATEUR	EN ISO 20471 Surface minimale requise du matériau visible en m2			
S	86-94	164-172		Classe de vêtement	3	2	1
M	94-102	172-180		Matériau de base	0,8	0,50	0,14
L	102-110	180-188		Matériau réfléchissant	0,2	0,13	0,10
XL	110-118	188-196		EN ISO 20471:2013 +A1:2016 Classe de vêtement (3 maximum, 1 minimum)			
XXL	118-126	196-204					
Medidas en centímetros							



EN1149-5 : Vêtements de protection - Propriétés électrostatiques

Conforme à la norme EN1149-5:2018. A porter uniquement en tant que partie d'un ensemble, avec un pantalon et une veste ou une chemise à manches suivant les mêmes normes.

EN ISO 14116 : Vêtements de protection - Protection contre la chaleur et les flammes. Protection limitée contre les flammes.

Conforme à la norme EN ISO 14116:2015 Indice 1/25H/40. Porter uniquement sur des vêtements conformes à la norme EN ISO 11611 11612 ou 14116 Index 2 ou 3 et ne pas porter directement sur la peau.

Propriété	Protection offerte par l'indice 1
Propagation des flammes	Aucune partie de la limite inférieure d'une flamme ou d'un trou ne doit atteindre le bord supérieur ou vertical d'un échantillon.
Débris enflammés	Aucun débris enflammé ou fondu ne doit être libéré.
Incandescence	Le temps de postcombustion pour chaque échantillon individuel doit être inférieur à 2 secondes. Une incandescence dans la zone carbonisée est définie dans la norme ISO 15025 comme une rémanence résiduelle sans combustion et, aux fins de la présente clause, n'est pas considérée comme une rémanence.

Limites d'utilisation et avertissements : Le gilet doit être correctement attaché. Si les propriétés de haute visibilité sont altérées, le gilet doit être remplacé. Les propriétés ignifuges sont réduites en cas d'éclaboussures de liquides inflammables. Une pièce où la teneur en oxygène de l'air est plus élevée réduit la protection. Ce gilet offre une protection partielle et doit être porté avec des vêtements ignifuges couvrant tout le corps, tels que des vestes, des pantalons ou des combinaisons conformes aux normes EN ISO 14116 (ou EN ISO 11612, EN ISO 11611) et EN-1149-5 pour une protection complète. Les vêtements antistatiques ne doivent pas être portés dans des atmosphères enrichies en oxygène sans l'approbation du préventeur. Le porteur doit être correctement mis à la terre par une résistance inférieure à 108 Ohms, par exemple en portant des chaussures appropriées. Les vêtements antistatiques doivent être portés en présence d'atmosphères explosives ou lors de la manipulation de substances explosives ou inflammables. La charge électrostatique du gilet peut être affectée par l'usure, la déchirure, le lavage ou une éventuelle contamination. Les vêtements aux propriétés antistatiques doivent toujours recouvrir les matériaux non conformes à la norme EN1149.

Stockage : les vêtements doivent être stockés et transportés dans des conditions propres et sèches. Ne pas les stocker dans des endroits directement exposés à la lumière du soleil.

Propreté :



Laver à 40°C, ne pas blanchir, ne pas nettoyer à sec, ne pas sécher en machine, ne pas repasser. Le nombre maximum de lavages n'est qu'un des facteurs de la durée de vie du vêtement. La durée de vie dépend également des conditions d'utilisation, de stockage...etc.

Recyclage : Éliminer le produit conformément aux réglementations environnementales en vigueur. Matériaux : Polyester, fil antistatique et bande rétro réfléchissante.

Pour plus d'informations, veuillez contacter
MARCA PROTECCION LABORAL
 Avada. Bruselas, Esq. Amsterdam 30353 Cartagena
 (Espagne)
 Tel : +34 968 50 11 32 Fax : +34 968 50 84 30

Organisme notifié N° 2895
Shirley Technologies Europe Limited
 Sky Business Centre, Unit 21, Block 1,
 Port Tunnel Bus. Park, Clonsaugh Bus & Tech. Park, Dublin 17. Irlande

FOLHETO INFORMATIVO

PT



O colete ref. 988VFYIAYF cumpre os requisitos do Regulamento (UE) 2016/425 e as seguintes normas EN ISO 13688:2013 e EN ISO 13688:2013/A1:2021, EN ISO 14116:2015, EN 1149-5:2018 e EN ISO 20471:2013 + A1:2016, utilizando material retrorrefletor de nível 2 e material fluorescente amarelo como material de fundo com resistência limitada à chama.

A Declaração de Conformidade da UE pode ser descarregada em: www.marcapl.com



Referência: 988VFYIAYF Descrição: Colete antiestático retrorrefletor de alta visibilidade contra o fogo.
EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Área visível de fundo e material retrorrefletor de classe 2.
Duas fitas retrorreflectoras à volta do tronco e uma fita retrorrefletora sobre o ombro.

TAMANHO	A	B	MEDIDAS UTILIZADOR	EN ISO 20471 Área mínima exigida de material visível em m2			
S	86-94	164-172		Classe de vestuário	3	2	1
M	94-102	172-180		Material de base	0,8	0,50	0,14
L	102-110	180-188		Material refletor	0,2	0,13	0,10
XL	110-118	188-196		EN ISO 20471:2013 +A1:2016 Classe de vestuário (3 máximo, 1 mínimo)			
XXL	118-126	196-204					
Dimensões em centímetros							



EN1149-5: Vestuário de proteção - Propriedades electrostáticas

Em conformidade com a norma EN1149-5:2018. Usar apenas como parte de um conjunto, com calças e casaco ou camisa com mangas, seguindo as mesmas normas.

EN ISO 14116: Vestuário de proteção - Proteção contra o calor e a chama. Proteção limitada contra as chamas.

Em conformidade com a norma EN ISO 14116:2015 Índice 1/25H/40.

Usar apenas sobre vestuário em conformidade com a norma EN ISO 11611 11612 ou 14116 Índice 2 ou 3 e não usar diretamente sobre a pele.

Propriedade	Proteção oferecida pelo Índice 1
Propagação das chamas	Nenhuma parte do limite inferior de qualquer chama ou de qualquer orifício deve atingir o topo ou o bordo vertical de qualquer amostra.
Detritos em chamas	Não devem ser libertados quaisquer detritos inflamados ou fundidos.
Incandescência	O tempo de pós-combustão para cada amostra individual deve ser inferior a 2 segundos. Uma incandescência na zona carbonizada é definida na norma ISO 15025 como um brilho residual sem combustão e, para efeitos da presente cláusula, não deve ser considerada como um brilho residual.

Limitações de utilização e advertências: O colete deve ser corretamente apertado. Se as propriedades de alta visibilidade forem afectadas, o colete deve ser substituído. As propriedades retardadoras de chama são reduzidas se forem salpicadas com líquidos inflamáveis. Um local com um teor de oxigénio no ar mais elevado reduz a proteção. Este colete oferece uma proteção parcial e deve ser usado com vestuário retardador de chama que cubra todo o corpo, como casacos, calças ou fatos-macaco, em conformidade com as normas EN ISO 14116 (ou EN ISO 11612, EN ISO 11611) e EN-1149-5 para uma proteção total. O vestuário antiestático não deve ser usado em atmosferas enriquecidas com oxigénio sem a aprovação do prevencionista. O utilizador deve estar devidamente ligado à terra através de uma resistência inferior a 108 Ohms, por exemplo, através do uso de calçado adequado. O vestuário antiestático deve ser utilizado na presença de atmosferas explosivas ou durante a manipulação de substâncias explosivas ou inflamáveis. A carga eletrostática do colete pode ser afetada pelo desgaste, rasgões, lavagens ou eventuais contaminações. O vestuário com propriedades antiestáticas deve cobrir sempre os materiais que não estejam em conformidade com a norma EN1149.

Armazenamento: O vestuário deve ser armazenado e transportado em condições limpas e secas. Não armazenar em áreas diretamente expostas à luz solar.

Limpeza:



Lavar a 40°C, não branquear, não limpar a seco, não secar na máquina, não passar a ferro. Máximo de ciclos: 25. O número máximo de lavagens é apenas um dos factores relacionados com a vida útil da peça de vestuário. A duração de vida depende também das condições de utilização, de armazenamento,

Reciclagem: Eliminar o produto em conformidade com os regulamentos ambientais aplicáveis. **Materiais:** Poliéster, fio antiestático e fita retrorrefletora.

Para mais informações, contactar:

MARCA PROTECCION LABORAL

Avada. Bruselas, Esq. Amsterdam 30353 Cartagena (Espanha)

Tel: +34 968 50 11 32 Fax: +34 968 50 84 30

Organismo Not. Nº 2895

Shirley Technologies Europe Limited

Sky Business Centre, Unidade 21, Bloco 1,

Port Tunnel Bus. Park, Clonshaugh Bus. & Tech. Park, Dublin 17. Irlanda

FOGLIETTO INFORMATIVO

IT 

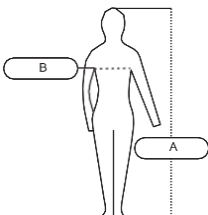



Il gilet ref. 988VFYIAYF è conforme ai requisiti del Regolamento (UE) 2016/425 e alle seguenti norme standard EN ISO 13688:2013 e EN ISO 13688:2013/A1:2021, EN ISO 14116:2015, EN 1149-5:2018 e EN ISO 20471:2013 + A1:2016 utilizzando un materiale retroriflettente di livello 2 e un materiale fluorescente giallo come materiale di fondo con una limitata resistenza alla fiamma.

La dichiarazione di conformità UE può essere scaricata all'indirizzo: www.marcapl.com.



Riferimento: 988VFYIAYF **Descrizione: Gilet antistatico retroriflettente ad alta visibilità.**
EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Classe 2 area visibile di sfondo e materiale retroriflettente. Due nastri retroriflettenti intorno al busto e un nastro retroriflettente sulle spalle.

TAGLIA	A	B	MISURE DELL'UTENTE	EN ISO 20471 Area minima di materiale visibile richiesta in m2			
				Classe dell'indumento	3	2	1
S	86-94	164-172		Materiale di fondo	0,8	0,50	0,14
M	94-102	172-180		Materiale riflettente	0,2	0,13	0,10
L	102-110	180-188		EN ISO 20471:2013 +A1:2016  2 Classe dell'indumento (3 massimo, 1 minimo)			
XL	110-118	188-196					
XXL	118-126	196-204					

Misure in centimetri



Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche

Conforme alla norma EN 1149-5:2018. Da indossare solo come parte di una tuta, con pantaloni e giacca o camicia con maniche secondo gli stessi standard.

EN ISO 14116: Indumenti di protezione - Protezione contro il calore e la fiamma. Protezione limitata dalle fiamme.

Conforme alla norma EN ISO 14116:2015 Indice 1/25H/40.

Utilizzare solo sopra indumenti conformi alla norma EN ISO 11611, 11612 o 14116 Indice 2 o 3 e non utilizzare direttamente sulla pelle.

Proprietà	Protezione offerta da Index 1
La propagazione della fiamma	Nessuna parte del limite inferiore di una fiamma o di un foro deve raggiungere il bordo superiore o verticale di un campione.
Resti gonfiati	Non devono essere rilasciati detriti fiammeggianti o fusi.
Incandescenza	Il tempo di postcombustione per ogni singolo campione deve essere inferiore a 2 secondi. Un'incandescenza all'interno dell'area carbonizzata è definita nella norma ISO 15025 come un bagliore residuo senza combustione e, ai fini della presente clausola, non deve essere considerata un bagliore residuo.

Limitazioni d'uso e avvertenze: Il gilet deve essere allacciato correttamente. Se le proprietà di alta visibilità sono compromesse, il gilet deve essere sostituito. Le proprietà ignifughe si riducono in caso di schizzi di liquidi infiammabili. Un ambiente con un elevato contenuto di ossigeno nell'aria riduce la protezione. Questo gilet offre una protezione parziale e deve essere indossato con indumenti ignifughi che coprono l'intero corpo, come giacche, pantaloni o tute da lavoro secondo la norma EN ISO 14116 (o EN ISO 11612, EN ISO 11611) e EN-1149-5 per una protezione completa. Gli indumenti antistatici non devono essere indossati in atmosfere arricchite di ossigeno senza l'approvazione del responsabile della prevenzione. Chi li indossa deve essere adeguatamente messo a terra attraverso una resistenza inferiore a 108 Ohm, ad esempio indossando calzature adeguate. Gli indumenti antistatici devono essere indossati in presenza di atmosfere esplosive o durante la manipolazione di sostanze esplosive o infiammabili. La carica elettrostatica del gilet può essere influenzata dall'usura, dagli strappi, dal lavaggio o da eventuali contaminazioni. Gli indumenti con proprietà antistatiche devono sempre coprire materiali non conformi alla norma EN1149.

Stoccaggio: Gli indumenti devono essere conservati e trasportati in condizioni pulite e asciutte. Non conservare in aree direttamente esposte alla luce del sole.

Pulizia:



Lavare a 40°C, non candeggiare, non lavare a secco, non asciugare in tamburo, non stirare. Cicli massimi: 25. Il numero massimo di lavaggi è solo uno dei fattori che determinano la durata del capo. La durata dipende anche dalle condizioni di utilizzo, conservazione... ecc.

Riciclaggio: Smaltire il prodotto in conformità alle normative ambientali vigenti. **Materiali:** Poliestere, filo antistatico e nastro retroriflettente.

Per ulteriori informazioni si prega di contattare:
MARCA PROTECCION LABORAL
Avda. Bruselas, Esq. Amsterdam 30353 Cartagena (Spagna)
Tel: +34 968 50 11 32 Fax: +34 968 50 84 30

Organismo Not. N° 2895
Shirley Technologies Europe Limited
Sky Business Centre, Unità 21, Blocco 1,
Port Tunnel Bus. Park, Clonsaugh Bus. & Tech. Park, Dublino 17. Irlanda

INFORMATIVNI LETAK

SV



Telovnik ref. 988VFYIAYF izpolnjuje zahteve Uredbe (EU) 2016/425 in naslednjih standardov EN ISO 13688:2013 in EN ISO 13688:2013/A1:2021, EN ISO 14116:2015, EN 1149-5:2018 in EN ISO 20471:2013 + A1:2016 z uporabo odsevnega materiala 2. stopnje in rumenega fluorescenčnega materiala kot osnovnega materiala z omejeno odpornostjo proti ognju.

Izjavo EU o skladnosti lahko prenesete na: www.marcapl.com.



Referenca: 988VFYIAYF Opis: Antistatični telovnik z visoko vidljivostjo, ki zavira gorenje.

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Razred 2 Vidno območje ozadja in odsevnega materiala.

Dva odsevna trakova okoli trupa in en odsevni trak čez ramo.

VELIKOST	A	B	UPORABNIŠKI UKREPI	EN ISO 20471 Najmanjša zahtevana najmanjša vidna površina materiala v m ²			
S	86-94	164-172		Razred oblačil	3	2	1
M	94-102	172-180		Osnovno gradivo	0,8	0,50	0,14
L	102-110	180-188		Odsevni material	0,2	0,13	0,10
XL	110-118	188-196		EN ISO 20471:2013 +A1:2016 Razred oblačil (največ 3, najmanj 1)			
XXL	118-126	196-204					
Meritve v centimetrih							



EN1149-5: Zaščitna obleka - Elektrostatične lastnosti

V skladu z EN1149-5:2018. Nosite samo kot del kombinezona, s hlačami in suknjičem ali srajco z rokavi, ki ustrezajo istim standardom.

EN ISO 14116: Varovalna obleka - Zaščita pred vročino in plamenom. Omejena zaščita pred plamenom. .

V skladu z EN ISO 14116:2015 Indeks 1/25H/40.

Uporabljajte samo na oblačilih, ki ustrezajo standardu EN ISO 11611 11612 ali 14116, indeks 2 ali 3, in ne uporabljajte neposredno na koži.

Lastnina	Zaščita, ki jo zagotavlja indeks 1
Širjenje plamena	Noben del spodnjega roba plamena ali luknje ne sme segati do zgornjega ali navpičnega roba katerega koli vzorca.
Otekli ostanki	Ne smejo se sproščati goreči ali staljeni ostanki.
Inkandescenca	Čas dogorevanja vsakega posameznega vzorca je krajši od 2 sekund. Žarenje znotraj zogljenega območja je v standardu ISO 15025 opredeljeno kot preostali naknadni sij brez zgorevanja in se za namene te klavzule ne šteje kot preostali naknadni sij.

Omejitve uporabe in opozorila: Telovnik mora biti pravilno zapet. Če se poslabšajo lastnosti visoke vidljivosti, je treba telovnik zamenjati. Lastnosti za preprečevanje gorenja se zmanjšajo, če je jopič poškoprljen z vnetljivimi tekočinami. V prostoru z večjo vsebnostjo kisika v zraku se zaščita zmanjša. Ta telovnik nudi delno zaščito in ga je treba za popolno zaščito nositi z negorljivimi oblačili, ki pokrivajo celotno telo, kot so suknjiči, hlače ali kombinezoni v skladu z EN ISO 14116 (ali EN ISO 11612, EN ISO 11611) in EN-1149-5. Antistatična oblačila se ne smejo nositi v atmosferah, obogatenih s kisikom, brez odobritve preventivista. Uporabnik mora biti ustrezno ozemljen z upornostjo, manjšo od 108 Ohmov, npr. z nošenjem ustrezne obutve. Antistatična oblačila je treba nositi ob prisotnosti eksplozivnih atmosfer ali pri ravnanju z eksplozivnimi ali vnetljivimi snovmi. Na elektrostatični naboj telovnika lahko vplivajo obraba, trganje, pranje ali morebitna kontaminacija. Oblačila z antistatičnimi lastnostmi morajo vedno pokrivati materiale, ki niso v skladu s standardom EN1149.

Shranjevanje: Oblačila je treba shranjevati in prevažati v čistih in suhih pogojih. Ne shranjujte na mestih, ki so neposredno izpostavljeni sončni svetlobi.

Čistoča:



Perite pri 40 °C, ne belite, ne čistite kemično, ne sušite v sušilnem stroju, ne likate. Največje število pralnih ciklov: 25. Največje število pranj je le eden od dejavnikov, ki vplivajo na življenjsko dobo oblačila. Življenjska doba je odvisna tudi od pogojev uporabe, skladiščenja itd.

Recikliranje: Odstranite izdelek v skladu z veljavnimi okoljskimi predpisi. **Materiali:** Poliester, antistatična nit in odsevni trak.

Za dodatne informacije se obrnite na:
MARCA PROTECCION LABORAL
 Avada. Bruseljas, Esq. Amsterdam 30353 Cartagena
 (Španija)
 Tel: +34 968 50 11 32 Fax: +34 968 50 84 30

Organismo Not. Nº 2895
Shirley Technologies Europe Limited
 Sky Business Centre, enota 21, blok 1,
 Port Tunnel Bus. Park, Clonsaugh Bus. & Tech. Park, Dublin 17. Irska



€ 2895

Fabricante/Fabricant/Manufacturer/Produttore/Proizvajalec:

Marca Protección Laboral, S.L.
Pol. Ind. Cabezo Beaza, Av. Bruselas Parc. R-100., 30353-Cartagena (SPAIN)
Tlf. +34968501132

ventas@marcapl.com