



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

CONTRAST

USER INFORMATION

Rev. 1- 04/2024

IT
EN
DE
FR
ES
PT
NL
HU
SL
PL
CS
SK
RO
ET
EL
LT
LV
DA
FI
SV
NO

Applicable to:

MC2911QM, MC2911QN, MC2911ZG, MC2916QM,
MC2916ZG, MC2919QM, MC2919ZG



LEGGERE ATTENTAMENTE LE PRESENTI ISTRUZIONI

LEGGERE ATTENTAMENTE LE PRESENTI ISTRUZIONI

La legislazione vigente (D.L.vo 81/2008), attribuisce al datore di lavoro (utilizzatore) la responsabilità dell'identificazione e della scelta del DPI adeguato al tipo di rischio presente nell'ambiente di lavoro (caratteristiche del DPI e categoria di appartenenza). Pertanto è opportuno che venga verificata l'idoneità delle caratteristiche del presente modello alle proprie esigenze prima dell'impiego. Il datore di lavoro deve inoltre provvedere ad informare preliminarmente il lavoratore dei rischi dal quali il DPI lo protegge assicurando, se necessario, una formazione e/o l'addestramento circa l'uso corretto e l'utilizzo pratico del DPI. La presente Nota Informativa deve essere conservata per tutta la durata del DPI in uso.

Ente di certificazione Centro Tessile Cotoneiro e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 2
21052 Busto Arsizio VA numero di notifica europeo 0624

IMPIEGO

Gli indumenti oggetto della presente nota informativa rispondono alle specifiche contenute nelle norme europee e sono adatti per l'impiego sotto riportato; NON sono adatti per tutti gli impieghi non menzionati

Regolamento (UE) 2016/425 Regolamento europeo sui dispositivi di protezione individuale UNI EN ISO 13688:2022: (requisiti generali di innocuità, ergonomia e taglie),

UNI EN ISO 20471:2017 Indumento da indossarsi in condizioni di scarsa visibilità in qualunque situazione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità. I capi rispondono alle caratteristiche di sicurezza previste nella norma europea armonizzata UNI EN ISO 20471 per i requisiti di alta visibilità. La visibilità è data dal forte contrasto tra gli indumenti e lo sfondo dell'ambiente nel quale l'indumento è visto e dalla presenza di grandi aree di materiali ad alta visibilità.

IT

AVVERTENZE GENERALI

Gli indumenti offrono protezione solamente per la parte del corpo effettivamente ricoperta pertanto deve essere integrata, in funzione della destinazione d'uso, con DPI idonei per la protezione delle parti del corpo scoperte (gambe, tronco, braccia, testa, mani, piedi). Il capo offre una protezione parziale del corpo, per una protezione completa deve essere indossata con capi di pari caratteristiche per la protezione delle rimanenti parti del corpo.

Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono garantite solo se gli indumenti sono di taglia adeguata, correttamente indossati, allacciati, e in perfetto stato di conservazione.

Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo visivo per accertare che i dispositivi siano in perfette condizioni, integri e puliti; qualora gli indumenti non fossero integri (scuciture, rotture o forature) procedere alla sostituzione; in caso di imbrattatura seguire le istruzioni riportate nel paragrafo MANUTENZIONE. La ditta declina ogni responsabilità per eventuali danni o conseguenze, derivanti da un uso improprio, o nel caso in cui i dispositivi abbiano subito modifiche di qualsiasi genere alla configurazione certificata. Nel caso non venissero rispettate le indicazioni presenti in nota informativa, il DPI perderà la sua efficacia sia tecnica sia giuridica.

L'utilizzatore non deve togliere gli indumenti quando si trova ancora nell'area di lavoro a rischio.

SIGNIFICATO DEI LIVELLI DI PRESTAZIONE

UNI EN ISO 13688:2022	requisiti	risultati
Determinazione pH	3.5< pH <9.5	Pass
Determinazione ammine aromatiche cancerogene	Non rilevabile	pass
Variazione dimensionale	± 3%	pass

UNI EN ISO 20471:2017

	classe del materiale fluorescente e retroriflettente (arie minime di materiale visibile in m²)	1	fluorescente retroriflettente	=	0.14 m²
X		2	fluorescente retroriflettente	=	0.10 m²
		3	fluorescente retroriflettente	=	0.50 m²
			fluorescente retroriflettente	=	0.13 m²
			fluorescente retroriflettente	=	0.80 m²
			fluorescente retroriflettente	=	0.20 m²

Materiale fluorescente: sono definite 3 aree di colori fluorescenti (giallo, arancio-rosso, rosso) e tutti conferiscono un grado di alta visibilità su gran parte degli sfondi urbani e rurali alla luce del giorno. L'utilizzatore dovrebbe considerare lo sfondo prevalente nel quale è richiesta la protezione e selezionare il colore che fornisce il miglior contrasto.

Aree minime di materiale visibile: sono specificate 3 classi di indumenti in funzione delle aree minime dei materiali incorporati ; gli indumenti di classe 3 offrono una maggiore visibilità su gran parte degli sfondi urbani e rurali rispetto agli indumenti di classe 2 che, a loro volta, sono significativamente superiori agli indumenti di classe 1. La scelta e l'utilizzo deve basarsi su una valutazione dei rischi delle condizioni in cui l'indumento ad alta visibilità deve essere utilizzato.

Il materiale dopo Xeno-test rientra nei requisiti previsti per il colore arancio/rosso fluorescente, pertanto questo materiale deve essere classificato come rosso fluorescente che vira ad arancio/rosso fluorescente e questa indicazione deve essere inserita nelle informazioni per l'uso che accompagneranno gli indumenti confezionati con questo tessuto.

TRASPORTO E CONSERVAZIONE

Trasportare e conservare il capo nell'imballo originale in luogo fresco e asciutto, non polveroso, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Porre attenzione a non creare pieghe o schiaccamenti.

SMALTIMENTO

Se gli indumenti non sono stati contaminati con sostanze o prodotti particolari possono essere smaltiti come normali rifiuti tessili, altrimenti attenersi alle prescrizioni legislative vigenti per i rifiuti speciali

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE:

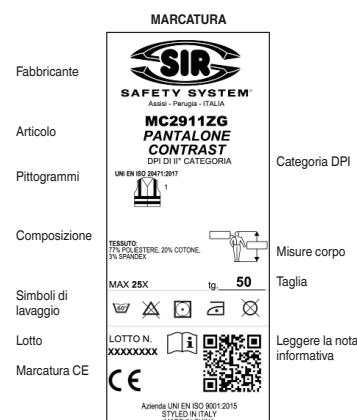
È possibile accedere alla dichiarazione di conformità UE al seguente indirizzo internet: www.sirsafety.com

MANUTENZIONE

	Consente il lavaggio in acqua con detergenti. Il numero interno indica la massima temperatura di lavaggio ammessa. Uno o due tratti sotto il simbolo indicano di effettuare il processo con azione meccanica ridotta o molto ridotta.
	Consente il candeggio con prodotti a base di Cloro
	Consente l'asciugatura a tamburo: ● Asciugatura a 60°C ● Asciugatura a 80°C
	Consente asciugatura all'aria: — In piano Appeso / All'ombra (in angolo in alto a sinistra)
	Indica la stiratura consentita (max temperatura della piastra): ● 110°C ● 150°C ● 200°C
	Consente il lavaggio a secco con (inserire lettera nel cerchio): - F: idrocarburi - P: idrocarburi, tetracloroetilene

Questo segno sopra al simbolo indica il divieto di effettuare il trattamento previsto

SIGNIFICATO DELLA MARCATURA: CE è garanzia di libera circolazione nel commercio dei prodotti e delle merci nell'ambito della Comunità Economica Europea. La marcatura CE sul prodotto significa che il prodotto soddisfa i requisiti essenziali previsti dal Regolamento (UE) 2016/425.



READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY

Current legislation (L.D. 81/2008) assigns the employer (user) with the responsibility of identifying and choosing the suitable PPE for the type of risk existing in the work place (characteristics of the PPE and category it belongs to). Therefore it is good practice to check the suitability of the characteristics of this model for the actual requirements before use. The employer must also inform the Worker beforehand of the risks that the PPE is protecting him/her from, ensuring, if necessary, instructions and/or training on the correct practical use of the PPE. This Information Note must be stored for the entire duration of the PPE being used.

Certifying body Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 2 21052 Busto Arsizio VA European Notification number 0624

USE

The clothing that this information note refers to fulfills the specifications contained in the European regulations and is suitable for the uses below; it is NOT suitable for any uses that have not been mentioned

Regulation (EU) 2016/425 European regulation on personal protective equipment
UNI EN ISO 13688:2022: (general requirements for innocuousness, ergonomics and sizes).

UNI EN ISO 20471:2017 Clothing to be worn in conditions of poor visibility in any daytime situation and in vehicle headlights in the dark. The garments meet the safety features indicated by the harmonised European standard UNI EN ISO 20471 regarding visibility. Visibility is offered by the strong contrast between the background of the environment where the garment is worn and the presence of large areas of high visibility materials.

GENERAL WARNINGS

The clothing only offers protection for the part of the body that is effectively covered, therefore it needs to be integrated based on the intended use, with suitable PPE for the protection of exposed parts of the body (legs, trunk, arms, head, hands, feet). The garment offers partial protection of the body. To achieve full protection it is necessary to wear garments with equivalent characteristics to protect the remaining parts of the body. The indicated safety features are only guaranteed if the clothing is suitably sized, worn correctly, fastened and in perfect condition.

Before every use, perform a visual check to ensure that the devices are in perfect conditions, intact and clean; if they are not intact (unsewn, broken or torn) replace them; if they are soiled follow the instructions in the MAINTENANCE paragraph. The manufacturer will not be held liable for any damage or consequences stemming from improper use, or if the equipment has undergone any modification whatsoever in comparison to the certified configuration. If the indications stated in the information note are not observed, the PPE will lose its technical and legal efficiency.

The user must not remove the clothing when he/she is still in the risky work area.

MEANING OF THE PERFORMANCE LEVELS

UNI EN ISO 13688:2022	requirements	results
pH determination	3.5- pH -9.5	Pass
Carcinogenic aromatic amine determination	Not detectable	pass
Dimensional variation	$\pm 3\%$	pass

UNI EN ISO 20471:2017

	X	class of fluorescent and retroreflective material (minimum areas of visible material in m²)	1	fluorescent retroreflective	=	0.14 m²
			2	fluorescent retroreflective	=	0.10 m²
			3	retroreflective fluorescent retroreflective	=	0.50 m²
					=	0.13 m²
					=	0.80 m²
					=	0.20 m²

Fluorescent material: 3 areas of fluorescent colours are defined (yellow, orange-red, red), and all have a high degree of visibility on most urban and rural backgrounds in daylight. The user should consider the main background in which protection is required and select the colour that provides the best contrast.

Minimum areas of visible material: 3 classes of clothing are specified according to the minimum areas of the incorporated materials; class 3 garments offer greater visibility on most urban and rural backgrounds compared to class 2 garments which in turn, are significantly higher than class 1 garments. The choice and use must be based on a risk assessment of the conditions in which the high visibility garment is to be used.

The material after Xeno-testing fulfills the requirements for fluorescent orange/red, therefore this material must be classified as fluorescent red changing to fluorescent orange/red and this indication shall be included in the information for use accompanying clothing made of this fabric.

TRANSPORT AND STORAGE

Transport and store the item in its original packaging, in a cool and dry place, free from dust and away from heat sources and light. Take care not to crease or crush.

DISPOSAL

If the garments have not been contaminated with particular substances or products, they can be disposed of as normal textile waste, otherwise comply with the laws in force regarding special waste

EU DECLARATION OF CONFORMITY:

The EU Declaration of Conformity can be accessed at the following internet address: www.sirsafety.com

MAINTENANCE

	Allows washing in water with detergents. The internal number indicates the maximum permissible washing temperature. One or two sections under the symbol indicate to carry out the process with reduced or very reduced mechanical action.
	Allows bleaching with Chlorine-based products
	Drum drying is allowed: ● Drying at 60°C ● Drying at 80°C
	Allows air drying: — Flat Hung / In the shade (in the top left corner)
	Indicates allowed ironing (max plate temperature): ● 110°C ● 150°C ● 200°C
	Allows dry cleaning with (insert letter in the circle): F: hydrocarbons P: hydrocarbons, tetrachlorethylene

This sign above the symbol indicates the prohibition of carrying out the intended treatment

EN

MEANING OF THE MARKING: CE is a guarantee of free circulation on the market of products and goods within the European Union. The CE marking on the product means that the product meets the essential requirements of Regulation (EU) 2016/425.

MARKING

Manufacturer	
Article	MC2911ZG PANTALONE CONTRAST Dress Category
Pictograms	UNI EN ISO 20471:2017
Composition	TESSUTO 77% POLIESTERE, 22% COTONE, 1% SPANDEX
Washing symbols	MAX 25X tg. 50
Batch	LOTTO N. xxxxxxxx
CE Marking	CE Azienda UNI EN ISO 9001:2015 STYLED IN ITALY MADE IN CHINA

PPE Category

Body measurements

Size

Read the information note

DIE VORLIEGENDEN ANWEISUNGEN AUFMERKSAM LESEN

DIE VORLIEGENDEN ANWEISUNGEN AUFMERKSAM LESEN

Die geltende Gesetzgebung (ital. Gesetzerlass 81/2008) überträgt dem Arbeitgeber (Benutzer) die Verantwortung für die Identifizierung und die Auswahl der PSA, die dem Typ des Risikos angemessen ist, das in der Arbeitsumgebung vorhanden ist (Eigenschaften der PSA und Zugehörigkeitskategorie). Aus diesem Grund muss die Eignung der Eigenschaften des vorliegenden Modells an die eigenen Anforderungen vor der Benutzung überprüft werden. Der Arbeitgeber muss außerdem den Arbeiter vorab über die Risiken informieren, gegen die die PSA ihn schützt, und falls erforderlich durch eine Schulung und/ oder Ausbildung die ordnungsgemäße Benutzung und praktische Anwendung der PSA sicherstellen. Dieses Informationsblatt muss während der gesamten Lebensdauer der verwendeten PSA aufbewahrt werden.

Zertifizierungsstelle Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 2 21025 Busto Arsizio VA Europäische Notifikationsnummer 0624

EINSATZ

Die Kleidungsstücke, die Gegenstand dieser Information sind, erfüllen die in den europäischen Normen enthaltenen Spezifikationen und sind für die unten aufgeführten Verwendungen geeignet; sie sind für alle nicht erwähnten Verwendungen NICHT geeignet.

Verordnung (UE) 2016/425 EU-Verordnung über persönliche Schutzausrüstungen

UNI EN ISO 13688:2022 (allgemeine Anforderungen an Unschädlichkeit, Ergonomie und Größen),

UNI EN ISO 20471:2017 Kleidungstück zum Tragen bei schlechten Sichtbarkeithinrichen in jeder Tageslichtsituation und im Licht von Fahrzeugscheinwerfern bei Dunkelheit. Die Kleidungsstücke entsprechen den Sicherheitsmerkmalen, die in den harmonisierten europäischen Norm UNI EN ISO 20471 für hohe Sichtbarkeitsanforderungen vorgesehenen sind. Die Sichtbarkeit wird durch den starken Kontrast zwischen den Kleidungsstücken und dem Hintergrund der Umgebung, in der das Kleidungstück gesehen wird, sowie durch das Vorhandensein von großen Flächen aus gut sichtbaren Materialien gewährleistet.

DE

ALLGEMEINE WARNHINWEISE

Die Kleidungsstücke schützen nur den effektiv bedeckten Teil des Körpers und sie müssen daher auf Grundlage der Gebrauchsbestimmung durch geeignete PSA ergänzt werden, die zum Schutz der unbedeckten Körperteile (Beine, Rumpf, Arme, Kopf, Hände, Füße) geeignet ist. Das Kleidungstück bietet einen Teilschutz des Körpers, für einen vollständigen Schutz muss es mit Kleidungsstücken gleicher Eigenschaften zum Schutz der übrigen Körperteile getragen werden. Die aufgeführten Sicherheitseigenschaften werden nur garantiert, wenn die Kleidungsstücke die richtige Größe aufweisen, korrekt getragen und verschlossen werden und in perfektem Erhaltungszustand sind.

Vor jeder Benutzung muss eine Sichtkontrolle vorgenommen werden, um sicherzustellen, dass die Ausstattungen in perfektem Zustand, unversehrt und sauber sind; falls die Kleidungsstücke nicht unversehrt sind (offene Nähte, Risse oder Löcher) müssen sie ersetzt werden; bei Schmutzflecken wie im Abschnitt PFLEGE angegeben vorgehen. Die Firma haftet nicht für Schäden oder Folgen, die auf Zweckentfremdung oder Abänderungen der Ausstattungen zurückzuführen sind, oder wenn die Vorrichtungen gegenüber der zertifizierten Konfiguration in irgendeiner Weise verändert wurden. Wenn die Anweisungen in der Informationschrift nicht beachtet werden, verliert die PSA ihre technische und rechtliche Wirksamkeit. Der Benutzer darf die Kleidungsstücke nicht ausziehen, während er sich noch im Arbeits- und Risikobereich befindet.

BEDEUTUNG DER LEISTUNGSSTUFEN

UNI EN ISO 13688:2022	Anforderungen	Ergebnisse
Bestimmung des pH-Werts	3,5-pH-9,5	Bestanden
Bestimmung aromatischer kanzerogener Amine	Nicht erfassbar	bestanden
Größenabweichung	± 3 %	bestanden

UNI EN ISO 20471:2017

	Materialklasse festigkeit und reflektierend (Mindestflächen sichtbares Material m²)	1 2 3	fluoreszierend reflektierend reflektierend fluoreszierend reflektierend	= = = = =	0.14 m² 0.13 m² 0.50 m² 0.13 m² 0.80 m² 0.20 m²
---	---	-------------	---	-----------------------	--

Fluoreszierendes Material: Es wurden 3 Bereiche fluoreszierender Farben (Gelb, Orange-Rot, Rot) festgelegt und alle gewährleisten bei Tageslicht vor den meisten städtischen und ländlichen Hintergründen einen hohen Warnschutz-Grad . Der Benutzer sollte den vorherrschenden Hintergrund berücksichtigen, auf dem der Schutz erforderlich ist, und die Farbe wählen, die den höchsten Kontrast bietet.

Mindestflächen sichtbaren Materials: Warnschutzkleidung wird, abhängig von den Mindestflächen der Grundmaterialien, in 3 unterschiedliche Klassen unterteilt; die Warnschutzkleidung der Klasse 3 bietet gegenüber der Warnschutzkleidung der Klasse 2 eine höhere Sichtbarkeit auf den meisten städtischen und ländlichen Hintergründen, die wiederum einen beträchtlich höheren Schutzgrad als die Warnschutzkleidung der Klasse 1 bietet. Die Auswahl und die Verwendung müssen auf einer Einschätzung der Risiken und der Bedingungen beruhen, unter denen die Warnschutzkleidung verwendet werden muss. **Das Material fällt nach dem Xenon-Test unter die Anforderungen für fluoreszierendes Orange/Rot, daher ist dieses Material als fluoreszierendes Rot einzustufen, das in fluoreszierendes Orange/Rot übergeht, und diese Angabe ist in die Gebrauchsinformationen aufzunehmen, die Kleidungsstücke aus diesem Stoff beigefügt sind.**

TRANSPORT UND AUFBEWAHRUNG

Das Kleidungsstück in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen und staubfreien Ort fern von Wärmequellen und vor Licht geschützt aufbewahren. Aufpassen, dass keine Falten oder Quetschungen entstehen.

ENTSORGUNG

Wenn die Kleidungsstücke nicht mit besonderen Substanzen oder Produkten kontaminiert worden sind, können sie als normale textile Abfälle entsorgt werden; anderenfalls müssen die geltenden gesetzlichen Bestimmungen für Spezialabfälle beachtet werden.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG:

Die EU- Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse zu finden: www.sirsafety.com

WARTUNG

	Wasserwäsche mit Waschmittel möglich. Die interne Zahl gibt die maximal zulässige Waschtemperatur an. Ein oder zwei Striche unterhalb des Symbols geben an, dass der Vorgang mit reduzierter oder sehr reduzierter mechanischer Wirkung auszuführen ist.
	Bleichverfahren mit chlorhaltigen Produkten möglich
	Kann im Trockner getrocknet werden: ● Trocknung bei 60°C ● Trocknung bei 80°C
	Lufttrocknung möglich: — / Auf einer Unterlage Hängend Im Schatten (in der Ecke oben links)
	Gibt die zulässige Bügeltemperatur an (max. Temperatur der Bügelplatte): ● 110°C ● 150°C ● 200°C
	Chemische Reinigung möglich (den Buchstaben in den Kreis einfügen): - F: Kohlenwasserstoffe - P: Kohlenwasserstoffe, Tetrachlorethylen

Dieses Zeichen oberhalb des Symbols zeigt das Verbot an, die vorgesehene Behandlung durchzuführen.

BEDEUTUNG DER KENNZEICHNUNG: CE Sie stellt eine Garantie für den Güter- und Warenverkehr innerhalb der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft dar. Die CE-Kennzeichnung am Produkt zeigt an, dass das Produkt die Grundanforderungen der EU-Verordnung 2016/425 erfüllt.

KENNZEICHNUNG



Hersteller

Artikel

Piktogramme

Zusammensetzung

Symbolen zum Waschen

Partie

CE-Kennzeichnung

Kategorie PSA

Körperabmessungen

Größe

Das Informationsblatt lesen

LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS

La législation en vigueur (Décret Légalisatif 91:2008) attribue à l'employeur (utilisateur) la responsabilité de l'identification et du choix de l'EPI compatible avec le type de risque présent dans le milieu de travail (caractéristiques de l'EPI et catégorie d'appartenance). Il est donc opportun de vérifier, avant l'utilisation, que les caractéristiques du présent modèle répondent à vos exigences. L'employeur doit également informer préalablement le travailleur des risques contre lesquels l'EPI le protège en assurant, au besoin, une formation théorique et/ou un apprentissage concernant l'usage correct et l'utilisation pratique de l'EPI. Cette note d'information doit être conservée pendant toute la durée d'utilisation de l'EPI.

Organisme de certification Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 2 21052 Busto Arsizio VA numéro de notification européen 0624

EMPLOI

Les vêtements couverts par cette note d'information répondent aux spécifications contenues dans les normes européennes et sont appropriés à l'emploi indiqué ci-dessous ; ils NE conviennent PAS à toutes les utilisations non mentionnées

Règlement (UE) 2016/425 Règlement européen sur les équipements de protection individuelle

UNI EN ISO 13688:2022 : (exigences générales pour l'innocuité, l'ergonomie et les tailles)

UNI EN ISO 20471:2017 Vêtement à porter dans des conditions de faible visibilité dans toute situation de jour et à la lumière des phares des véhicules dans l'obscurité. Les vêtements répondent aux caractéristiques de sécurité prévues dans la norme européenne harmonisée UNI EN ISO 20471 concernant les exigences de haute visibilité. La visibilité est assurée par le fort contraste entre les vêtements et le fond de l'environnement dans lequel le vêtement est vu et par la présence de vastes zones de matériaux à haute visibilité.

MISES EN GARDE GÉNÉRALES

Les vêtements protègent exclusivement la partie du corps effectivement recouverte, par conséquent elle doit être accompagnée, en fonction de l'usage prévu, d'EPI appropriés protégeant les parties du corps découvertes (jambes, tronc, bras, tête, mains et pieds). Le vêtement offre une protection partielle du corps, pour une protection complète il doit être porté avec des vêtements de caractéristiques égales pour la protection des autres parties du corps.

Les caractéristiques de sécurité indiquées sont exclusivement garanties si les vêtements ont la bonne taille, s'ils sont correctement portés, noués et s'ils sont dans un parfait état de conservation.

Avant chaque utilisation, procéder à un contrôle visuel pour vérifier que les dispositifs soient en parfait état, intacts et propres ; dans le cas contraire (si les vêtements sont décolorés, déchirés ou percés) il est nécessaire de les remplacer ; en cas de salissures, suivre les instructions indiquées au paragraphe ENTRETIEN. La société décline toute responsabilité en cas de dommages ou de conséquences éventuelles dérivant d'un usage imprudent ou si les dispositifs ont subi des modifications de quelque nature que ce soit à la configuration certifiée. Si les indications de la note d'information ne sont pas suivies, l'EPI perd son efficacité technique et juridique.

L'utilisateur ne doit pas enlever les vêtements tant qu'il se trouve dans la zone de travail à risque.

SIGNIFICATION DES NIVEAUX DE PERFORMANCE

UNI EN ISO 13688:2022	exigences	résultats
Détermination du pH	3,5- pH -9,5	Pass
Détermination des amines aromatiques cancérogènes	Non décelable	pass
Variation dimensionnelle	$\pm 3\%$	pass

UNI EN ISO 20471:2017

	X	classe du matériau fluorescent et rétrocéleste (surfaces minimales de matériau visible en m²)	1 2 3	fluorescent rétrocéleste = 0,14 m² fluorescent rétrocéleste = 0,10 m² fluorescent rétrocéleste = 0,50 m² fluorescent rétrocéleste = 0,14 m² fluorescent rétrocéleste = 0,80 m² fluorescent rétrocéleste = 0,20 m²
--	---	---	-------------	--

Matériel fluorescent: 3 zones de couleurs fluorescentes sont définies (jaune, rouge-orange, rouge) et elles confèrent toutes un très haut niveau de visibilité sur la plupart des arrêts-plans urbains et ruraux à la lumière du jour. L'utilisateur doit considérer l'arrière-plan prédominant sur lequel la protection est requise et sélectionner la couleur qui assure le meilleur contraste.

Surfaces minimales de matériau visible: 3 classes de vêtements sont définies en fonction des surfaces minimales des matériaux incorporés ; les vêtements de classe 3 offrent une meilleure visibilité sur la plupart des arrêts-plans urbains et ruraux que les vêtements de classe 2 qui, à leur tour, sont nettement supérieurs à ceux de classe 1. Le choix et l'utilisation doivent se baser sur une évaluation des risques liés aux conditions dans lesquelles le vêtement à haute visibilité est destiné à être utilisé.

Après le test Xeno, le matériau répond aux exigences de l'orange/rouge fluorescent, ce matériau doit donc être classé comme rouge fluorescent virant à l'orange/rouge fluorescent et cette indication doit être incluse dans les informations d'utilisation accompagnant les vêtements fabriqués à partir de ce tissu.

TRANSPORT ET CONSERVATION

Transporter et conserver le vêtement dans l'emballage original dans un lieu frais et sec, non poussiéreux, à l'écart des sources de chaleur et à l'abri de la lumière. Veillez à ne pas créer de plis ou d'érassements.

ÉLIMINATION

Si les vêtements n'ont pas été contaminés avec des substances ou des produits particuliers, ils peuvent être éliminés comme des déchets textiles ordinaires; dans le cas contraire, s'en tenir aux prescriptions législatives en vigueur pour les déchets spéciaux

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE :

La déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante : www.sirsafety.com

ENTRETIEN

	Permet le lavage dans l'eau avec des détergents. Le numéro interne indique la température de lavage maximale admise. Un ou deux traits sous le symbole indiquent d'effectuer le processus par une action mécanique réduite ou très réduite.
	Permet le blanchiment avec des produits à base de chlore
	Permet le séchage en tambour : ● Séchage à 60 °C ●● Séchage à 80 °C
	Permet le séchage à l'air — / À plat Suspendu À l'ombre (dans le coin en haut à gauche)
	Indique que le repassage est autorisé (température max. du fer) : ● 110°C ●● 150°C ●●● 200°C
	Permet le lavage à sec avec (insérer la lettre dans le cercle) : - F : hydrocarbures - P : hydrocarbures, tétrachloroéthylène

Ce signe au-dessus du symbole indique l'interdiction d'effectuer le traitement

SIGNIFICATION DU MARQUAGE: CE Sie stellt eine Garantie für den Güter- und Warenverkehr innerhalb der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft dar. Die CE-Kennzeichnung am Produkt zeigt an, dass das Produkt die Grundanforderungen der EU-Verordnung 2016/425 erfüllt.

FR

MARQUAGE

Fabricant	
Article	MC2911ZG PANTALONE CONTRAST DPI II/I+ CATEGORIA UNI EN ISO 20471:2017
Pictogrammes	
Composition	77% POLYESTER, 20% COTTON, 3% SPANDEX
Symboles de lavage	MAX 25X tg. 50
Lot	LOTTO N. XXXXXXXX
Marquage CE	 Azienda UNI EN ISO 9001:2015 STYLED IN ITALY MADE IN CHINA

Catégorie EPI

Mesures du corps

Taille

Lire la note d'information

LEA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES

LEA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES

La legislación vigente (D.Leg. 81/2008) atribuye al empleador (usuario) la responsabilidad en la identificación y selección del EPI adecuado al tipo de riesgo presente en el entorno de trabajo (características del EPI y categoría de pertenencia). Por tanto, se debe comprobar la idoneidad de las características de este modelo con respecto a sus necesidades antes de su uso. Además, el empleador debe informar previamente al trabajador de los riesgos y/o capacitación sobre el uso correcto y práctico del EPI. Esta nota informativa debe conservarse durante toda la vida útil del EPI en cuestión.

Organismo de certificación: Centro Tessile Cotonero e Abbigliamento S.p.A. (Centro textil algodonero y de ropa), Piazza Sant'Anna 2 21052 Busto Arsizio VA Número de notificación europea 0624

USO

Las prendas objeto de esta nota informativa cumplen las especificaciones contenidas en las normas europeas y son aptas para el uso que se indica a continuación; NO son aptas para todos los usos no mencionados

Reglamento (UE) 2016/425 Reglamento europeo para los Equipos de protección individual UNI EN ISO 13688:2022 (requisitos generales de inocuidad, ergonomía y tallas).

UNI EN ISO 20471:2017 Prenda que se debe llevar puesta bajo condiciones de baja visibilidad en cualquier situación de luz diurna y con la luz de los faros de los vehículos en la oscuridad. Las prendas cumplen con las características de seguridad previstas en la norma europea armonizada UNI EN ISO 20471 para los requisitos de alta visibilidad. La visibilidad depende del fuerte contraste entre las prendas y el fondo del entorno en el que se ve la misma, así como por la presencia de grandes superficies de materiales de alta visibilidad.

ADVERTENCIAS GENERALES

La indumentaria solo ofrece protección para la parte del cuerpo que está realmente cubierta, por lo que debe complementarse en función del uso previsto, con los EPI adecuados para proteger las partes del cuerpo que quedan al descubierto (piernas, tronco, brazos, cabeza, manos, pies). La prenda ofrece una protección parcial del cuerpo; para una protección completa debe ponerse junto con prendas de similares características para la protección del resto de partes del cuerpo. Las características de seguridad indicadas solo están garantizadas si las prendas son de la talla adecuada, se llevan bien puestas, abrochadas y en perfecto estado de conservación.

Antes de cada uso, compruebe visualmente que los equipos están en perfectas condiciones, sin daños y limpios; si las prendas no estuviesen intactas (costuras, roturas o agujeros), sustitúyalas; en caso de suceder, siga las instrucciones suministradas en el apartado MANEJAMIENTO. La empresa declina toda responsabilidad por los daños o consecuencias derivadas de un uso inadecuado, o si los dispositivos han sufrido algún tipo de modificación en su configuración certificada. Si no se siguen las indicaciones de la nota informativa, el EPI perderá su eficacia técnica y legal.

El usuario no debe quitarse la indumentaria mientras se encuentre en la zona de trabajo con riesgo.

SIGNIFICADO DE LOS NIVELES DE RENDIMIENTO

UNI EN ISO 13688:2022	requisitos	resultados
Determinación de pH	3,5< pH<9,5	Apto
Determinación de aminas aromáticas cancerígenas	No detectable	apto
Variación dimensional	± 3%	apto

UNI EN ISO 20471:2017

	clase de material fluorescente y reflectante (superficies mínimas de material visible en m²)	1 2 3	fluorescente reflectante fluorescente reflectante fluorescente reflectante	= = =	0,14 m² 0,10 m² 0,50 m² 0,13 m² 0,80 m² 0,20 m²
--	--	-------------	--	-------------	--

Material fluorescente: se diferencian 3 zonas de colores fluorescentes (amarillo, naranja-rojo, rojo) y todos aportan una alta visibilidad en gran parte de los fondos de tipo urbano y rurales a pleno sol del día. El usuario deberá tener en cuenta el fondo predominante en el cual necesita protegerse para seleccionar el color que se diferencia más con el de fondo existente.

Zonas mínimas de material visible: se especifican 3 clases de indumentarias según las zonas mínimas de los materiales incorporados, las indumentarias de clase 3 son de mayor visibilidad en la mayor parte de los fondos de tipo urbano y rurales, en comparación con las indumentarias de clase 2 que, a su vez, son significativamente superiores a las de clase 1. La elección y el uso debe basarse en una evaluación de los riesgos de las condiciones en las que debe usarse la indumentaria de alta visibilidad.

El material después de la prueba Xeno cumple con los requisitos para el color naranja/rojo fluorescente, por lo tanto, este material clasificado como rojo fluorescente pasará a naranja/rojo fluorescente y dicha indicación se incluirá en las directrices de uso que acompañan a las prendas fabricadas con este tejido.

TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Transporte y almaceñe la prenda en su embalaje original en un lugar fresco, seco y sin polvo, alejado de las fuentes de calor y de la luz. Tenga cuidado de no crear dobleces o de aplastarla.

ELIMINACIÓN

Si las indumentarias no han sido contaminadas con sustancias o productos especiales, pueden desecharse como residuos textiles normales, de lo contrario, siga las disposiciones legales para los residuos especiales

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE:

Se puede acceder a la declaración de conformidad de la UE en la siguiente dirección de Internet: www.sirsafety.com

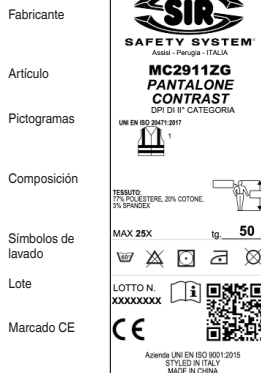
MANTENIMIENTO

	Se puede lavar en agua con detergentes. El número que lleva dentro indica la temperatura máxima que se permite para el lavado. Uno o dos guiones debajo del símbolo indican que se debe efectuar el proceso con acción mecánica baja o muy baja.
	Permite usar lejía con productos a base de cloro
	Se permite el secado en secadora: ● Secado a 60°C ●● Secado a 80°C
	Permite secar al aire libre: — En horizontal Colgado / En la sombra (en la esquina superior izquierda)
	Indica que se puede planchar (temperatura máxima de la plancha): ● 110°C ●● 150°C ●●● 200°C
	Permite lavar en seco (introducir la letra en el círculo): - F: hidrocarburos - P: hidrocarburos, tetracloroetileno

Esta marca encima del símbolo, indica que está prohibido llevar a cabo el tratamiento previsto

SIGNIFICADO DEL MARCADO CE: CE es garantía de libre circulación comercial de los productos y mercancías en el ámbito de la Comunidad Económica Europea. El marcado CE en el producto significa que el producto cumple con los requisitos esenciales previstos por el Reglamento (UE) 2016/425.

MARCADO



Fabricante

SIR SAFETY SYSTEM
Asti - Perugia - ITALIA

Artículo

MC2911ZG
PANTALONE
CONTRAST

DPI DI II^ CATEGORIA

UNI EN ISO 20471:2017

Pictogramas

TERZO
3% SPANDEX
TESUB
TESUB: 3% SPANDEX, 20% COTONE,
97% POLYESTER

Composición

MAX 25K tg. 50

Símbolos de lavado

LOTTA N.
XXXXXXX

Lote

CE

Abono: UNI EN ISO 20471:2015
STYLED IN ITALY
MADE IN CHINA

Categoría de EPI

Medidas del cuerpo

Talla

Lea la nota informativa

LER ATENTAMENTE AS PRESENTES INSTRUÇÕES

A legislação em vigor (D.L. 81/2008) atribui ao empregador (utilizador) a responsabilidade pela identificação e escolha do DPI adequado ao tipo de risco presente no ambiente de trabalho (características do DPI e categoria a que pertence). Assim, é oportuno que seja verificada a idoneidade das características do presente modelo com as exigências antes do uso. O empregador deve também informar preliminarmente o trabalhador dos riscos para os quais o DPI o protege, assegurando, se necessário, uma formação e/ou treinamento sobre o uso correto e prático do EPI. A presente nota informativa deve ser conservada por todo o período de duração do EPI que está sendo usado;

Organismo de Certificação Centro Tessile Cotonero e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 2 21052 Busto Arsizio VA Notificação europeia número 0624

USO

As peças de vestuário abrangidas por esta nota informativa cumprem as especificações contidas nas normas europeias e são adequadas para a utilização listada abaixo; NÃO são adequadas para todas as utilizações não mencionadas

Regulamento (UE) 2016/425 Regulamento europeu sobre os equipamentos de proteção individual.

UNI EN ISO 13688:2022: (requisitos gerais de segurança, ergonomia e tamanhos).

UNI EN ISO 20471:2017 Vestuário a ser usado em condições de baixa visibilidade em qualquer situação de luz do dia e a luz dos faróis dos veículos na escuridão. As peças de vestuário atendem às características de segurança determinadas pela norma europeia harmonizada UNI EN ISO 20471 para os requisitos de alta visibilidade. A visibilidade é proporcionada pelo forte contraste entre o vestuário e o fundo do ambiente em que o vestuário é visto e pela presença de grandes áreas de materiais de alta visibilidade.

ADVERTÊNCIAS GERAIS

O vestuário fornece proteção apenas para a parte do corpo efetivamente coberta, portanto, deve ser complementado em função do destino de uso, com os DPI adequados para a proteção da cabeça, das mãos e dos pés. A peça de vestuário oferece proteção parcial do corpo, para proteção completa deve ser usada com peças de vestuário de características iguais para a proteção das restantes partes do corpo. As características de segurança indicadas são garantidas apenas se as peças de vestuário forem do tamanho adequado, estiverem corretamente vestidas, apertadas e em perfeito estado de conservação. Antes de cada uso, efetuar um controlo visual para assegurar que os dispositivos estejam em perfeitas condições, integros e limpos; caso as peças não estejam integras (descosidas, rotas ou com buracos), proceder à substituição; em caso de manchas, seguir as instruções indicadas no parágrafo MANUTENÇÃO. A empresa declina qualquer responsabilidade por eventuais danos ou consequências, derivados de um uso impróprio, ou caso os dispositivos tenham sofrido modificações de qualquer tipo. Se as indicações na nota de informação não forem seguidas, o EPI perderá a sua eficácia técnica e jurídica.

O utilizador não deve retirar o vestuário quando se encontra ainda na área de trabalho em risco.

SIGNIFICADO DOS NÍVEIS DE DESEMPENHO

UNI EN ISO 13688:2022	requisitos	resultados
Determinação do pH	3,5 < pH < 9,5	Pass
Determinação de aminas aromáticas cancerígenas	Não detetável	pass
Varição dimensional	± 3%	pass

UNI EN ISO 20471:2017

	X	classe de material fluorescente e retroreflexiva (áreas mínimas de material visível em m²)	1 2 3	fluorescente retrorefletores fluorescente retrorefletores fluorescente retrorefletores	= = =	0.14 m² 0.10 m² 0.50 m² 0.13 m² 0.80 m² 0.20 m²
--	---	--	-------------	--	-------------	--

Material fluorescente: são definidas 3 áreas de cores fluorescentes (amarela, alaranjada-vermelha, vermelha) e todas proporcionam um grau de alta visibilidade em grande parte dos fundos urbanos e rurais à luz do dia. O utilizador deve considerar o fundo predominante no qual é exigida a proteção e selecionar a cor que forneça o melhor contraste.

Áreas mínimas de material visível: são especificadas 3 classes de vestimentas de acordo com as áreas mínimas dos materiais incorporados; as vestimentas de classe 3 oferecem maior visibilidade em grande parte dos fundos urbanos e rurais em relação às vestimentas de classe 2 que, por sua vez, são significativamente superiores às vestimentas de classe 1. A escolha e a utilização deve basear-se numa avaliação dos riscos das condições em que a vestimenta de alta visibilidade deve ser utilizada.

O material após o Xeno-teste está abrangido pelos requisitos para laranja/vermelho fluorescente, pelo que este material deve ser classificado como fluorescente vermelho fluorescente passando a laranja/vermelho fluorescente e esta indicação deve ser incluída na informação de utilização que acompanha as peças de vestuário feitas a partir deste tecido.

TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

Transportar e armazenar o vestuário na sua embalagem original num local fresco, seco e sem pó, longe de fontes de calor e da luz. Ter o cuidado de não criar vincos ou esmagamento.

ELIMINAÇÃO

Se as peças de vestuário não tiverem sido contaminadas com substâncias ou produtos especiais, podem ser eliminadas como resíduos têxteis normais, caso contrário, seguir as prescrições legislativas em vigor para os resíduos especiais.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE:

A Declaração de Conformidade da UE pode ser consultada no seguinte endereço Internet: www.sirsafety.com

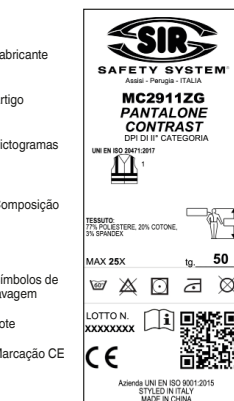
MANUTENÇÃO

	Permite a lavagem em água com detergentes. O número interno indica a temperatura máxima de lavagem admissível. Um ou dois traços sob o símbolo indicam para fazer o processo com ação mecânica reduzida ou muito reduzida.
	Permite o alvejamento com produtos à base de Cloro
	Permite secar em secadora elétrica: ● Secagem a 60°C ● Secagem a 80°C
	Permite secagem ao ar livre: — Em superfície plana Pendurado / À sombra (no canto superior esquerdo)
	Indica a engomagem permitida (temperatura máxima da chapa): ● 110°C •• 150°C 200°C
	Permite a lavagem a seco (inserir letra no círculo): - F: Hidrocarbonetos - P: hidrocarbonetos, tetracloroetileno

Este sinal acima do símbolo indica uma proibição de efetuar o tratamento pretendido

SIGNIFICADO DA MARCAÇÃO: CE é uma garantia de livre circulação no comércio de produtos e mercadorias dentro da União Europeia. A marcação CE no produto significa que o produto satisfaz os requisitos essenciais dispostos no Regulamento (UE) 2016/425.

PT

Marcação

Fabricante

Artigo

Pictogramas

Composição

Símbolos de lavagem

Lote

Marcação CE

Categoria EPI

Medidas do corpo

Tamanho

Leia a nota informativa

TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

Transportar e armazenar o vestuário na sua embalagem original num local fresco, seco e sem pó, longe de fontes de calor e da luz. Ter o cuidado de não criar vincos ou esmagamento.

ELIMINAÇÃO

Se as peças de vestuário não tiverem sido contaminadas com substâncias ou produtos especiais, podem ser eliminadas como resíduos têxteis normais, caso contrário, seguir as prescrições legislativas em vigor para os resíduos especiais.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE:

A Declaração de Conformidade da UE pode ser consultada no seguinte endereço Internet: www.sirsafety.com

DEZE INSTRUCTIES AANDACHTIG LEZEN

DEZE INSTRUCTIES AANDACHTIG LEZEN

De geldende wetgeving (**wetsbesluit 81:2008**) stelt de werkgever (gebruiker) verantwoordelijk voor de identificatie en de keuze van de geschikte PBM, in overeenstemming met het soort gevaar dat op de werkplek aanwezig is (kenmerken van de PBM en categorie). Het is dus wenselijk dat voor het gebruik wordt geverifieerd of de kenmerken van het model overeenstemmen met uw behoefte. De werkgever moet bovendien de werknemer vooraf op de hoogte stellen over de risico's waartegen de PBM hem beschermen en indien nodig een opleiding en/of training over het correct en praktisch gebruik van de PBM voorzien. Deze bijsluiter moet bewaard worden gedurende de volledige gebruiksduur van de PBM.

Certificatie-instelling Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 2 21052 Busto Arsizio VA Europees kennisgevingsnummer 0624

TOEPASSING

De kledingstukken waarop deze bijsluiter betrekking heeft, voldoen aan de specificaties van de Europese normen en zijn geschikt voor het gebruik dat hieronder wordt vermeld; zij zijn NIET geschikt voor alle gebruik dat niet wordt vermeld.

Verordening (EU) 2016/425 Europese verordening ten aanzien van persoonlijke beschermingsmiddelen

UNI EN ISO 13688:2022 (algemene eisen voor veiligheid, ergonomie en maten)

UNI EN ISO 20471:2017 Kledingstuk om te dragen bij slecht zicht overdag en bij het licht van de koplampen van voertuigen bij duisternis. De kleding beantwoordt aan de veiligheidskenmerken voorzien door de geharmoniseerde Europese norm UNI EN ISO 20471 inzake de vereisten voor hoge zichtbaarheid. De zichtbaarheid wordt gewaarborgd door het sterke contrast tussen de kledingstukken en de achtergrond van de omgeving waarin het kledingstuk wordt gezien en door de aanwezigheid van grote vlakken van hogezichtbaarheid-materiaal.

ALGEMENE WAARSCHUWINGEN

De kledingstukken bieden uitsluitend bescherming aan de lichaamsdelen die effectief zijn bedekt en moeten dus, naargelang de gebruiksbestemming, met geschikte PBM geïntegreerd worden zodat ook de niet bedekte delen van het lichaam (benen, romp, armen, hoofd, handen en voeten) worden beschermd. Het kledingstuk biedt gedeeltelijke bescherming van het lichaam, voor volledige bescherming moet het gedragen worden met kledingstukken van gelijke eigenschappen voor de bescherming van de overige delen van het lichaam.

De aangegeven veiligheidskenmerken worden alleen gegarandeerd als de kledingstukken de juiste maat hebben, correct worden gedragen, vastzitten en in perfecte staat verkeren, onbeschadigd en schoon zijn, indien de kledingstukken niet onbeschadigd zijn (naden, scheuren of gaten), moet u ze vervangen; in geval van vervuiling volgt u de aanwijzingen in de paragraaf ONDERHOUD. De onderneming wijst alle verantwoordelijkheid af voor schade of gevolgen die voortvloeit uit oneigenlijk gebruik, of indien de middelen op enigerlei wijze zijn gewijzigd ten opzichte van de gecertificeerde configuratie. Indien de aanwijzingen in de bijsluiter niet worden opgevolgd, zal het PBM zijn technische en juridische doeltreffendheid verliezen.

De gebruiker mag zijn kleding niet uittrekken terwijl hij zich nog in de risicozone bevindt.

NL

BETEKENIS VAN DE PRESTATIENIVEAUS

UNI EN ISO 13688:2022	vereisten	resultaten
Bepaling van de pH	3,5 < pH < 9,5	Pass
Determinação de aminas aromáticas cancerígenas	Não detetável	pass
Dimensionale verandering	± 3%	pass

UNI EN ISO 20471:2017

	X	klasse van fluorescerend en retro-reflecterend materiaal (minimumpoppervlakten zichtbaar materiaal in m²)	1 fluorescerend retroreflecterend = 0.14 m² 2 fluorescerend retroreflecterend = 0.10 m² 3 fluorescerend retroreflecterend = 0.50 m² fluorescerend retroreflecterend = 0.13 m² fluorescerend retroreflecterend = 0.80 m² fluorescerend retroreflecterend = 0.20 m²
--	---	---	--

Fluorescerend materiaal: er zijn 3 fluorescerende kleurgebieden gedefinieerd (geel, oranje-rood, rood) en aan alle 3 wordt voor overdag een hoge mate van zichtbaarheid toegekend op een groot deel van de stedelijke en landelijke achtergronden. De gebruiker moet de voornaamste achtergrond in overweging nemen waarvoor de bescherming is vereist en de kleur kiezen die het beste contrast oplevert.

Minimum gebieden van zichtbaar materiaal: er zijn 3 kledingklassen gespecificeerd met betrekking tot de minimum gebieden van verwerkte materialen; de kleding van klasse 3 biedt een grotere zichtbaarheid op een groot deel van de stedelijke en landelijke achtergronden vergeleken met de kleding van klasse 2 die, op haar beurt, significant beter is dan de kleding van klasse 1. De keuze en het gebruik moeten gebaseerd zijn op een risico-inventarisatie van de omstandigheden waaronder het kledingstuk met hoge zichtbaarheid moet worden gebruikt.

Het materiaal valt na Xeno-testen binnen de eisen voor fluorescerend oranje/rood, derhalve moet dit materiaal worden ingedeeld als fluorescerend rood, overgaand in fluorescerend oranje/rood, en moet deze vermelding worden opgenomen in de gebruiksinformatie bij kledingstukken die van deze stof zijn gemaakt.

VERVOER EN OPSLAG

De kleding in de oorspronkelijke verpakking vervoeren en op een koele, droge plaats bewaren, uit de buurt van warmtebronnen en beschut tegen licht. Zorg ervoor dat er geen vuuren of gloeiende ontstaan.

VERWIJDERING

Indien de kledingstukken niet door bijzondere stoffen of producten werden verontreinigd, mogen ze als normale textielafval verwijderd worden. Anders moet men zich houden aan de geldende wetsvoorschriften inzake speciale afval.

EU-CONFORMITEITSVERKLARING:

De EU-conformiteitsverklaring van dit PBM is beschikbaar op het volgend internetadres: www.sirsafety.com

ONDERHOUD

	Mag gewassen worden in water met wasmiddelen. Het cijfer aan de binnenzijde duidt op de maximum toegestane wastemperatuur.
	Mag gebleekt worden met producten op chloorbasis
	Mag gedroogd worden in de wasdroger: ● Drogen op 60 °C ●● Drogen op 80 °C
	Mag in de buitenlucht gedroogd worden: — Liggend drogen Hangend drogen / Drogen in de schaduw (in linker bovenhoek)
	Mag gestreken worden (max. temperatuur van het strijkijzer): ● 110°C ● 150°C ● 200°C
	Mag chemisch gereinigd worden met (letter in cirkel invullen): - F: koolwaterstoffen - P: koolwaterstoffen, tetrachlooretheen

Dit tekentje boven het wassymbool geeft aan dat de beoogde behandeling niet mag worden uitgevoerd

BETEKENIS VAN DE MARKERING: CE is een garantie op vrije handelsverkeer van producten en goederen binnen de Europese Gemeenschap. De CE-markering op het product betekent dat het product beantwoordt aan de fundamentele voorschriften voorzien door de Verordening (EU) 2016/425

KEURMERK

Fabrikant	
Artikel	MC2911ZG PANTALONE CONTRAST DPI DI 1 ^o CATEGORIA
Pictogrammen	
Samenstelling	TESSUTO 97% POLYESTERE, 3% SPANDEX MAX 25X tg. 50
Symbolen voor het wassen	
Lot	LOTTO N. XXXXXXXX
EG-keurmerk	 Azienda UNI EN ISO 9001:2015 STYLED IN ITALY MADE IN CHINA

PBM Categorie

Lichaamsafmetingen
Maat

Lees de bijsluiter

FIGYELMESEN OLVASSA EL AZ ALÁBBI UTASÍTÁSOKAT

FIGYELMESEN OLVASSA EL AZ ALÁBBI UTASÍTÁSOKAT

A hatályos jogszabályok (olaszországi 2008/81. sz. törvényrendelet) szerint a munkakörnyezetben jelen lévő kockázatipusnak megfelelő EVE (EVE tulajdonságai és a hozzá tartozó kategória) meghatározása és kiválasztása a munkáltató (felhasználó) felülvésszé. Ezért érdemes használat előtt meghatározni a jelen modell tulajdonságainak saját igényre szerinti alkalmasságát. A munkaadó a dolgozói előre el kell, hogy lássa információival azokról a kockázatokról, melyekről az EVE megvédi, szükség esetén biztosítva az EVE helyes használatáról és gyakorlati alkalmazásáról szóló képzés és/vagy tanácsadás megszervezését. A jelen használati útmutatót az EVE teljes élettartama alatt meg kell őrizni.

Tanúsító szervezet Centro Tessile Cotoneiro e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 2 21052 Busto Arsizio VA europei értékesítési szám 0624

FELHASZNÁLÁS

A jelen tájékoztató tárgyat képező védőruházatok megfelelnek az európai uniós szabványok rendelkezéseinek, és alkalmassak az alábbi felhasználásra; NEM alkalmassak semmilyen egyéb, nem felsorolt felhasználásra.

2016/425/EU Rendelet Az egyéni védőszőkőről szóló uniós rendelet

UNI EN ISO 13688:2022: (a biztonságosság, ergonomia és mérteket általános követelményei).

UNI EN ISO 20471:2017 Rossz láthatósági feltételek esetén, nappali fényben vagy járművek fényszórónak fényében viselendő ruházat. A ruhadarabok megfelelnek az UNI EN ISO 20471 harmonizált európai szabvány biztonsági követelményein. A láthatóságot a ruhadarabok és azon környezetükkel szembeni kontrasztja biztosítja, amelyben a ruhadarabot viselik, illetve a jól láthatósági anyag nagy felületek között.

ÁLTALÁNOS FIGYELMEZTETÉSEK

A ruházat kizárálag a tényleges takarit testrések védelmét biztosítja, ezért a rendeltekései céljától független további EVE-kkel kell kiigazítani a fedetlen testrések (lábszár, törzs, kar, fej, kék, láb) védelme érdekében. A ruhadarab a test részleges védelmére szolgál, a teljes védelem érdekében további, hasonló jellemzőkkel rendelkező ruhadarabokat is viselni kell a test többi részének védelmére.

A meghatározott biztonsági jellemzők csak megfelelő méretű, megfelelőn viselt, rögzített, és tökéletes állapotú védőruházat esetén biztosíthatók.

Minden használat előtt szemrevételezzézzé, hogy a védőszőkők tökéletes, ép és tiszta állapotban vannak-e; ha a ruhadarabok nem épekk (szakadás, hasadás, lyukak), cserélje őket; szennyezés esetén tartsa be a KARBANTARTÁS fejezetben szereplő utasításokat. A vállalat semmilyen felelősséget nem vállal a nem rendeltekéseren használatból, vagy a védőszőkők a tanúsított konfigurációhoz képest bármilyen módosításából származó esetleges károkért vagy következményekért. A tájékoztató teljegyzés utasításainak nem be tartása esetén az EVE minden műszaki, minden jogi érvényességeit elveszti.

A felhasználó nem lehet vele a védőruháztat, amíg a kockázatos munkaterületen tartózkodik.

TELJESÍTMÉNYSZINTEK

UNI EN ISO 13688:2022	követelmények	eredmények
A pH meghatározása	3,5< pH<9,5	Megfelelő
Karcinogén aromás aminok meghatározása	Nem kímutatható	megfelelő
Méretváltozás	± 3%	megfelelő

UNI EN ISO 20471:2017

	a fluoreszkáló anyag osztálya és a fényvízzavaró anyag osztálya (minimum láthatósági felület m²-ben)	1 fluoreszkáló fényvízzavaró = 0,14 m² 2 fluoreszkáló fényvízzavaró = 0,10 m² 3 fluoreszkáló fényvízzavaró = 0,13 m² fluoreszkáló fényvízzavaró = 0,80 m² fluoreszkáló fényvízzavaró = 0,20 m²
--	--	--

Fluoreszkáló anyag: a láthatósági ruhadarabok esetében három fluoreszcens szintarányt különböztetünk meg (sárga, narancs-piros, piros), amelyek mindenkoruknak megfelelő láthatóságot biztosít a városi vagy vidéki környezetek többségében nappali fényviszonyok mellett. A használónak ismernie kell annak a környezetnek a domináns hataltszínét, amelyben a vedelemre szükség van, és azt a szín kelli kiválasztania, amely a legnagyobb kontrasztot biztosítja.

A látható anyagok minimális felülete: a beépített anyagok minimális felülete tekintetében 3 ruhadarab-osztályt különböztetünk meg: a 3. osztályú ruhadarabok a városi és vidéki környezetek többségében jobb láthatóságot biztosítanak a 2. osztályhoz képest, amely az 1. osztályhoz képest nagyobb láthatóságot jelöl. A láthatósági ruhát a használálati környezetre végzett koktatételekben alapján kell kiválasztani.

A Xeno-test alapján az anyag a fluoreszkáló narancs/piros követelményeinek felét meg, ezért fluoreszkáló pirosról van besorolva, amely fluoreszkáló narancsban/pirosban játszik, és ezt az információt fel kell tüntetni az ilyen anyagból készült ruháztat használati utasításában.

SZÁLLÍTÁS ÉS TÁROLÁS

A védőszőkőt száraz, hűvös, fénytől védett és pormentes helyen, eredeti csomagolásában kell szállítani és tárolni. Ügyeljen arra, hogy ne gyűrje meg és ne csipje be.

ÁRTALMATLANÍTÁS

Ha a ruhadarabok nem szennyeződök specifikus anyagokkal vagy termékekkel, normális textilhulladékkel ártalmatlanítathatók, ellenkező esetben a speciális hulladékakra vonatkozó hatályos törvény előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani őket.

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT:

Az EU megfelelőségi nyilatkozat az alábbi weboldalon érhető el: www.sirsafety.com

KARBANTARTÁS

	Vizben, mosószerrel mosható. A szám a megengedett mosási hőmérsékletet jelöli. A jel alatt látható egy vagy két visszintes vonal jelzi, hogy a termék kimelő programon vagy finom programon mosható.
	Klórral fehéríthető
	Szárhataló szárlógépben: • Száritás 60°C-on •• Száritás 80°C-on
	Levegőn szárlítható: — / / Száritás fektetve Fellőgatva Árnyékban (bal felső sarokban)
	A megengedett vaslásai hőmérsékletet (a talp maximális hőmérsékletet mutatja): ••• 110°C 150°C 200°C Vegyisztárisa vonatkozó jelölések (irja be a megfelelő betűt a körbe): - F: szénhidrogénnel - P: szénhidrogénnel, perklór-étilénnel

A fenti jelzés az adott kezelési mód tiltását jelöli



A JELÖLÉS JELENTESE: CE garantálja a termékek és áruk szabad áramlását az Európai Gazdasági Közösségen belül. A terméken található CE jelölés azt jelzi, hogy a termék megfelel a 2016/425/EU rendelet lényeges előírásainak.

JELÖLÉS



EVE kategória

Gyártó

Cikkszám

Piktogramok

Összetétel

Mosási utasítások

Tétel

CE jelölés

Testméretek

Méret

Olvassa el a tájékoztató teljegyzést

HU

POZORNO PREBERITE TA NAVODILA

POZORNO PREBERITE TA NAVODILA

Veljavna zakonodaja (zak.odi. št.91:2008) delodajalcu (uporabniku) nalaga odgovornost za identifikacijo in izbiro ustrezeno OVO glede na vrsto tveganja, prisotnega v delovnem okolju (značilnost OVO in kategorija pripadnosti). Zato je priporočljivo, da se preveri ustreznost značilnosti tega modela glede na lastne potrebe, preden začnete z uporabo. Delodajalec mora nadalje poskrbeti za predhodno informiranje delavca o tveganjih, pred katerimi ga ščiti OVO, po potrebi pa mora zagotoviti tudi usposabljanje in/ali izobraževanje glede pravilne uporabe in uporabe OVO v praksi. Ta navodila je treba shraniti za celotno obdobje uporabe OVO.

Organ za certificiranje CENTRO TESSILE COTONIERO E ABBIGLIAMENTO (Center za bombaže ikanine in oblačila) Piazza Sant'Anna 2 21052 Busto Arsizio VA evropska številka priglašenega organa 0624

UPORABA

Oblačila, predmet teh navodil, odgovarjajo specifikam, ki jih vsebujejo evropski predpisi in so primerni za spodaj navedeno uporabo; NSO primerni za vse vrste uporabe, ki niso omenjeni Uredba (EU) 2016/425: Evropska uredba o osebnih varovalnih opremi UNI EN ISO 13688:2022: (splošne zahteve za varnost, ergonomijo in velikost), UNI EN ISO 20471:2017: Oblačilo, ki ga je treba nositi, če je vidljivost slaba, kaderkoli pri dnevnih svetlobi in v primeru osvetlitve s pomočjo žarometov na vozilih, če je temnejše. Oblačila odgovarjajo varnostnim značilnostim, predvidenim z usklajenim evropskim predpisom UNI EN ISO 20471, na področju zahtev za visoko vidljivost. Vidljivost se zagotovi z močnim kontrastom in ozadjem okolja, v katerem je oblačilo vidno in s prisotnostjo velikih območij zelo dobro vidnih materialov.

SPLOŠNA OPORIZRA

Oblačila zagotavljajo zaščito izključno za del telesa, ki je dejansko pokrit z njimi, zato jih je treba dopolniti, odvisno od namena uporabe, z ustrezeno OVO za zaščito delov telesa, ki niso pokriti (nogi, trup, roke, glava, dlani, stopala). Oblačilo zagotavlja delno zaščito telesa, za popolno zaščito je treba nositi še oblačila enakih značilnosti za zaščito ostalih delov telesa. Navedene varnostne značilnosti so zagotovljene le, če so oblačila ustrezena velikosti, pravilno oblečena, privezana in popolnoma brezhibna. Pred vsako uporabo vizualno preverite oblačilo in se prepričajte, da so oblačila brezhibna, celovita in čista; če ne bi bila celovita (razpršani sivi, luknjice ali strgana oblačila), jih zamenjajte; v primeru maledža glejte navodila v odstavku VZDRŽEVANJE. Podjetje zavrača vsakršno odgovornost za morebitne poškodbe ali posledice zaradi neustrezne uporabe ali v primeru, da bi bili na oblačilih izvedena kakršnakoli sprememba certificirane konfiguracije. V primeru, da na bili že upoštevana navodila, navedena informativni knjižici, bo OVO izgubila svojo tehnično, kot pravno učinkovitost. Uporabnik ne sme sledi oblačilu, ko se še vedno nahaja v delovnem območju, kjer je prisotno tveganje.

POMEN STOPENJ ZMOGLJIVOSTI

SL

UNI EN ISO 13688:2022	zahteve	rezultati
Določanje pH	3,5-pH<9,5	opravil
Določanje kancerogenih aromatskih aminov	Ni zaznavno	opravil
Sprememba v dimenziji	± 3 %	opravil

UNI EN ISO 20471:2017

	razred fluorescenčnega materiala in razred zadaj	1	fluorescenčno odsvezeno zadaj	= 0.14 m²
X	odsvezenega materiala (minimalna območja vidnega materiala v m²)	2	fluorescenčno odsvezeno zadaj	= 0.10 m²
		3	fluorescenčno odsvezeno zadaj	= 0.50 m²
			fluorescenčno odsvezeno zadaj	= 0.13 m²
			fluorescenčno odsvezeno zadaj	= 0.80 m²
			fluorescenčno odsvezeno zadaj	= 0.20 m²

Fluorescenčni material: določena so 3 območja fluorescenčnih barv (rumena, oranžno-rdeča, rdeča) in vse dajejo visoko stopnjo vidnosti na večini mestnih in podeželskih ozadjih pri dnevnih svetlobi. Uporabnik mora upoštevati prevladujoče ozadje, v katerem je potrebna zaščita, in izbrati barvo, ki zagotavlja najboljši kontrast.

Najmanjša površina vidnega materiala: določeni so 3 razredi oblačil glede na najmanjše površine vstavljenega materiala. Oblačila razreda 3 dajejo večjo vidnost na večini mestnih in podeželskih ozadjih v primerjavi z oblačili razreda 2, ki so znatno bolj vidna od oblačil razreda 1. Izbrti in uporaba morata temeljiti na oceni tveganja pogojev, v katerih se uporabljajo oblačila z visoko vidljivostjo.

Po Xeno testu material spada v pogoj, predvidene za fluorescenčno oranžno-rumeno barvo, zato je treba ta material klasificirati kot rdeč fluorescenčni material, ki gre proti fluorescenčni oranžno-rumeni barvi, to navedbo pa je treba vključiti v informacije, ki spremeljajo oblačila, pakirana s to ikano.

TRANSPORT IN SHRANJEVANJE

Oblačilo je treba prevažati in shranjevati v originalni embalaži, na hladnem in suhem mestu brez prahu, daleč od virov topote in zaščiteno pred svetlobo. Bodite pozorni, da ne ustvarjate gumb in ga ne stisnete.

ODLAGANJE

Če oblačila niso bila kontaminirana s posebnimi snovmi ali izdelki, jih lahko zavržete tako, kot običajno tekstilne odpadke, sicer pa upoštevajte veljavno zakonodajo za odlaganje posebnih odpadkov.

IZJAVA O SKLADNOSTI EU:

Izjava o skladnosti EU je mogoče najti na naslednji spletni strani: www.sirsafety.com

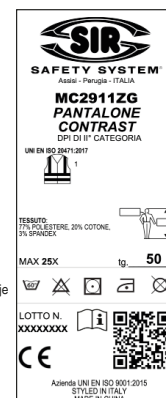
VZDRŽEVANJE

	Lahko se pere v vodi z detergenti. Notranja številka navaja najvišjo dovoljeno temperaturo pranja. Ena ali dve črtici pod simbolum označujejo, da je treba postopek izvesti z blagim ali zelo blagim mehaničnim postopkom.
	Dovoljeno beljenje z izdelki na klorovi osnovi
	Dovoljeno sušenje v sušilnem stroju: • Sušenje pri 60°C •• Sušenje pri 80°C
	Dovoljeno sušenje na zraku: — / Ležeče Obešeno V senci (v kotu zgoraj levo)
	Navaja dovoljeno likanje (maks. temperatura pličče): • 110°C •• 150°C ••• 200°C
	- Omogoča kemično pranje z (vstavite črko v krogec): - F: ogljikovodiki - P: ogljikovodiki, tetrakloroetilen

Ta oznaka nad simbolum opozarja na prepoved predvidene

POMEN OZNAKE: Če zagotavlja prost pretok na trgu izdelkov in blaga v Evropski gospodarski skupnosti. Oznaka CE na izdelku pomeni, da izdelek izpoljuje veljavne bistvene zahteve Uredbe (EU) 2016/425.

OZNAKA



Proizvajalec

Artikel

Piktogrami

Sestava

Simboli za pranje

Serijska

Oznaka CE

Kategorija OVO

Telesne mere

Velikost

Preberite informativno opombo

Azienda UNI EN ISO 9001:2015
STYLED IN ITALY
MADE IN CHINA

PRZECZYTAĆ UWAŻNIE NINIEJSZE INSTRUKCJE

Obowiązujące przepisy ([Rozp.z mocą ustawy nr 81/2008](#)) nakładają na pracodawcę (uzyskownika) odpowiedzialność za określenie i wybór SOI dostosowanego do typu zagrożeń występujących w środowisku roboczym (cechy SOI i kategoria przynależności). Z tego powodu przed użyciem należy sprawdzić, czy cechy niniejszego modelu odpowiadają własnym wymaganiom. Pracodawca zobowiązany jest ponadto do następnego poinformowania pracownika o zagrożeniach, przed którymi chronią go SOI kategorii II i zapewnienia w razie potrzeby kursu i/lub szkolenia w zakresie prawidłowego używania i praktycznego zastosowania SOI. Niniejszą notę informacyjną należy przechowywać przez cały czas użytkowania SOI.

Jednostka certyfikująca Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 221052 Busto Arsizio VA Numer zgłoszenia europejskiego 0624

ZASTOSOWANIE

Odzież objęta niniejszą notą informacyjną odpowiada specyfikacjom zawartym w normach europejskich i jest odpowiednia do zastosowań wymienionych poniżej; NIE jest odpowiednia do wszystkich zastosowań niewymienionych

Rozporządzenie (UE) 2016/425 Rozporządzenie europejskie w sprawie środków ochrony indywidualnej

UNI EN ISO 13688:2022: (ogólne wymagania dotyczące nieszkodliwości, ergonomii i rozmiarów),

UNI EN ISO 20471:2017 Ubranie do noszenia w warunkach słabej widoczności w każdej sytuacji w świetle dziennym oraz w świetle reflektorów pojazdów w ciemności. Odzież spełnia wymogi bezpieczeństwa przewidziane w zharmonizowanej normie europejskiej UNI EN ISO 20471 dla wymogów wysokiej widoczności. Widoczność jest zapewniona przez silny kontrast między odzieżą iitem otoczenia, w którym odzież jest widziana, oraz przez obecność duzych powierzchni materiałów o wysokiej widoczności.

OGÓLNE OSTRZEŻENIA

Odzież zapewnia ochronę tylko dla tej części ciała, która jest faktycznie zakryta, dlatego musi być uzupełniona, w zależności od przeznaczenia, o SOI odpowiednie do ochrony części ciała, które są odkryte (nogi, tułów, ramiona, głowa, ręce, stopy). Ubranie zapewnia częściową ochronę ciała, dla pełnej ochrony musi być noszone z ubraniem o takich samych właściwościach dla ochrony pozostałych części ciała.

Wskazane cechy bezpieczeństwa są gwarantowane tylko wtedy, gdy odzież ma odpowiedni rozmiar, jest prawidłowo noszona, zpięta i w doskonałym stanie.

Przed każdym użyciem należy przeprowadzić kontrolę wzrokową, aby upewnić się, że urządzenia są w idealnym stanie, nieuszkodzone i czyste; jeżeli odzież nie jest nieuszkodzona (szwy, rozdarcia lub dziury), należy ją wymienić; w przypadku zabrudzenia należy postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w paragrafie KONSERWACJA. Firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiekolwiek szkody lub konsekwencje wynikające z niewłaściwego użytkowania, lub jeśli urządzenia zostały poddane jakimkolwiek modyfikacjom w stosunku do certyfikowanej konfiguracji. Jeśli wskazówki zawarte w nocy informacyjnej nie będą przestrzegane, SOI utracą swoją skuteczność techniczną i prawną. Użytkownik nie może zdejmować odzieży, pozostając w zagrożonym obszarze pracy.

ZNACZENIE POZIOMÓW WYDAJNOSCI

UNI EN ISO 13688:2022	wymagania	wyniki
Oznaczenie pH	3,5- pH -9,5	zal.
Oznaczenie rakotwórczych amin aromatycznych	Niewykrywalne	zal.
Zmiana wymiarów	$\pm 3\%$	zal.

UNI EN ISO 20471:2017

	X	klasa materiałów fluorescencyjnych i odłaskowych (minimum powierzchnia widocznego materiału w m²)	1 fluorescencyjny odłaskowy = 0,14 m² 2 fluorescencyjny odłaskowy = 0,10 m² 3 fluorescencyjny odłaskowy = 0,50 m² fluorescencyjny odłaskowy = 0,13 m² fluorescencyjny odłaskowy = 0,80 m² fluorescencyjny odłaskowy = 0,20 m²
--	---	---	--

Materiał fluorescencyjny: określono 3 materiały tła w kolorze fluorescencyjnym (żółty, pomarańczowo-czerwony, czerwony), które zapewniają wysoki stopień widzialności przy świetle dziennym w większości obszarów miejskich i wiejskich. Użytkownik powinien wziąć pod uwagę dominujące tło, w którym wymagana jest ochrona i wybrać kolor zapewniający najlepszy kontrast.

Minimalny powierzchnie materiału widzialnego: w zależności od minimalnych powierzchni wykorzystanych materiałów wybrano 3 klasy odzieży: odzież klasy 3 zapewnia wyższy stopień widzialności w obszarach miejskich i wiejskich w stosunku do odzieży klasy 2, która z kolei gwarantuje znacznie wyższą widzialność w porównaniu z odzieżą klasy 1. Wybór i zastosowanie powinno opierać się na ocenie ryzyka warunków, w których wybór odzieżowy o wysokiej widzialności ma być używany.

Materiał po badaniu Xeno spełnia wymagania dla fluorescencyjnego pomarańczowego/czerwonego, dlatego też materiał ten klasyfikuje się jako fluorescencyjny czerwony przechodzący we fluorescencyjny pomarańczowy/czerwony i takie oznaczenie powinno być zawarte w informacji o zastosowaniu towarzyszącej odzieży wykonanej z tej tkaniny.

TRANSPORT I SKŁADOWANIE

Odzież należy przeprowadzać i przechowywać w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, suchym i wolnym od kurzu miejscu, z dala od źródeł ciepła i światła. Należy uważać, aby nie powstały zagniecenia lub zgnicenia.

USUWANIE

Jeżeli odzież nie została zanieczyszczona specjalnymi substancjami lub produktami, może być usunięta jako normalny odpad tekstylny, w przeciwnym razie należy postępować zgodnie z wymogami prawnymi dla odpadów specjalnych

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:

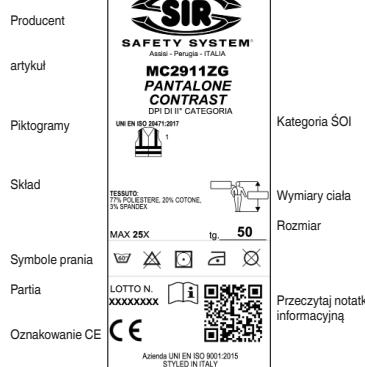
Deklaracja zgodności UE niniejszego SOI dostępna jest pod następującym adresem internetowym: www.sirsafety.com

KONSERWACJA

	Pozwala na mycie w wodzie z detergentami. Liczba w środku wskazuje maksymalną dopuszczalną temperaturę prania. Jedna lub dwa kreśla w symbolu wskazują na wykonanie procesu w sposób delikatny lub bardzo delikatny.
	Zezwala na wybielanie z użyciem produktów na bazie chloru.
	Zezwala na suszenie bębnowe: ● Suszenie w 60°C ●● Suszenie w 80°C
	Zezwala na suszenie na powietrzu: — na płasko w stanie rozwieszonym / w cieniu (w górnym lewym rogu)
	Wskazuje na dopuszczalność prasowania (maks. temperatura płyty): ● 110°C ●● 150°C ●●● 200°C
	Zezwala na pranie na sucho z (wpisać literę w kółko): - F: węglowodory - P: węglowodory, tetrachloroetylén

X Ten znak nad symbolem oznacza zakaz wykonywania zamierzonego zabiegu

ZNACZENIE OZNAKOWANIA: CE jest gwarancją swobodnego przepływu w handlu produktami i towarami w ramach Europejskiej Wspólnoty Gospodarczej. Znak CE na produkcie oznacza, że dany produkt spełnia zasadnicze wymogi określone rozporządzeniem (UE) 2016/425.

OZNAKOWANIE

Producent

artykuł

Piktogramy

Skład

Symbole prania

Partia

Oznakowanie CE

Kategoria SOI

Wymiary ciała

Rozmiar

Przeczytaj notatkę informacyjną

PL

POZORNĚ SI PŘEČTĚTE TYTO POKYNY

POZORNĚ SI PŘEČTĚTE TYTO POKYNY

Současná legislativa (legislativní nařízení 81:2008) ukládá zaměstnancům (uživatelů) odpovědnost za určení a výběr vhodných OPP pro daný typ rizika v pracovním prostředí (vlastnosti a kategorie OOP). Z tohoto důvodu je vhodné, aby se před použitím modelu ověřilo, jestli jeho vlastnosti odpovídají vašim potřebám. Kromě toho musí zaměstnancové nejprve informovat pracovníka o rizicích, před kterými ho OOP chrání, a v případě potřeby zajistit, aby byl proškolán a/nebo poučen o správném a praktickém používání OOP. Tento informační list musí být uchováván po celou dobu používání OOP.

Certifikační orgán Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 2 21052 Busto Arsizio VA evropské číslo označení 0624

POUŽITÍ

Oděvy, na které se vztahuje tento informační list, splňují specifikace obsažené v evropských normách a jsou vhodné pro níže uvedená použití: NEJSOU vhodné pro všechna použití, která nejsou uvedena.

Nařízení (EU) 2016/425 Evropské nařízení o osobních ochranných prostředcích.

UNI EN ISO 13688:2022: (obecné požadavky na nezávadnost, ergonomii a velikost), UNI EN ISO 20471:2017 Oděv určený k nošení za sníženou viditelností za denního světla a za tmy ve světle reflektoru vozidla. Oděv splňuje bezpečnostní pravidla stanovené v harmonizované evropské normě UNI EN ISO 20471 po požadavky na vysokou viditelnost.

Viditelnost je zajištěna výrazným kontrastem mezi oděvem a pozadím prostředí, v němž je oděv viděn, a přítomností velkých ploch z vysoce viditelných materiálů.

OBECNÁ UPOZORNĚNÍ

Oděv poskytuje ochranu pouze té části těla, která je skutečně zakryta, takže musí být v závislosti na zamyšleném použití doplněn OOP vhodnými pro ochranu nekrytých částí těla (nohy, trup, paže, hlava, ruce, chodidla). Oděv poskytuje částečnou ochranu těla, pro upřímnou ochranu musí být nošen s oděvem stejných vlastností pro ochranu zbyvajících částí těla.

Uvedené bezpečnostní vlastnosti jsou zaručeny pouze v případě, že je oděv vhodné velikost, správně obléčený, zapnutý a v bezvadném stavu.

Před každým použitím proveďte vizuální kontrolu, zda jsou prostředky v bezvadném stavu, nepoškozené a čisté; pokud oděv nejsou nepoškozené (švy, trhliny nebo díry), vyměřte je; v případě znečištění postupujte podle pokynů v dřestavci UDRŽBA. Společnost odmítá jakoukoli odpovědnost za škody nebo následky způsobené nesprávným používáním nebo v případě, že prostředky byly jakkoli upraveny oproti certifikované konfiguraci. Pokud nebudou dodrženy pokyny uvedené v informačním listu, ztratí OOP svou technickou a právní účinnost.

Uživatel si nesmí svlékat oděv, pokud se stále nachází v ohroženém pracovním prostoru.

VÝZNAM ÚROVNÍ ÚČINNOSTI

UNI EN ISO 13688:2022	požadavky	výsledky
Stanovení pH	3,5 < pH < 9,5	vyhovuje
Stanovení karcinogenních aromatických amínů	Nezjistitelné	vyhovuje
Rozměrová změna	± 3%	vyhovuje

UNI EN ISO 20471:2017

	X	Třída fluorescenčního a retroreflexního materiálu (minimální plochy viditelného materiálu v m²)	1	fluorescenční retroreflexní	=	0,14 m²
			2	fluorescenční retroreflexní	=	0,10 m²
			3	fluorescenční retroreflexní	=	0,50 m²

Fluorescenční materiál: jsou definovány 3 oblasti fluorescenčních barev (žlutá, oranžovo-červená, červená) a všechny poskytují vysoký stupeň viditelnosti na většině městských a venkovských pozadí za denního světla. Uživatel by měl zvážit převážující pozadí, ve kterém je ochrana požadovaná a výbrat barvu, která poskytuje nejlepší kontrast.

Minimální plochy viditelného materiálu: jsou specifikovány 3 třídy podle minimálních ploch použitých materiálu; oděvy třídy 3 jsou lepě viditelné ve většině městských a venkovských oblastí než oděvy třídy 2, které jsou zase výrazně lepší než oděvy třídy 1. Výběr a použití se musí zakládat na posouzení rizik podmínek, za kterých se oděv s vysokou viditelností má používat.

Materiál po Xeno-testování splňuje požadavky na fluorescenční oranžovou/červenou barvu, proto se tento materiál klasifikuje jako fluorescenční červená barva měnit se na fluorescenční oranžovou/červenou a foto označení se uvede v informacích pro použití přiložených k oděvům z této kategorie.

PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Oděv přepravujte a skladujte v původním obalu na chladném, suchém a bezprašném místě, mimo dosah zdrojů tepla a světla. Dbejte na to, aby nedošlo ke vzniku záhybů nebo pomačkání.

LIKVIDACE

Pokud oděvy nebyly kontaminovány speciálními látkami nebo produkty, lze je likvidovat jako běžný textilní odpad, v opačném případě se řídte zákonnémi požadavky pro speciální odpad.

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ:

EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.sirsafety.com

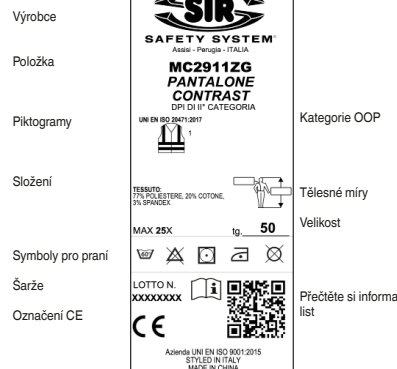
ÚDRŽBA

	Umožňuje praní ve vodě s detergenty. Vnitřní číslo udává maximální přípustnou teplotu praní. Jedna nebo dvě čárky pod symbolem indikují provedení procesu se sníženým nebo velmi omezeným mechanickým působením.
	Umožňuje bělení s produkty na bázi chloru
	Umožňuje sušení v bubnové sušičce: ● Sušení při 60°C ●● Sušení při 80°C
	Umožňuje sušení na vzhledu: — / Na plocho Zavřený Ve stinu (v levém horním rohu)
	Označuje povolené žehlení (maximální teplota žehličky): ● 110°C ●● 150°C ●●● 200°C
	Umožňuje suché čištění pomocí (vložit písmeno do kruhu): - F: uhlovodíky - P: uhlovodíky, tetrachloretylen

Tato značka nad symbolem označuje zákaz provádění stanoveného ošetření

VÝZNAM OZNAČENÍ: CE je zárukou volného pohybu výrobků a zboží v rámci Evropského hospodářského společenství. Označení CE na výrobku znamená, že výrobek splňuje základní požadavky Nařízení (EU) 2016/424

OZNAČENÍ



Kategorie OOP

Tělesné míry

Velikost

PPOZORNE SI PREČÍTAJTE TIETO POKYNY

Súčasné právne predpisy (legislatívny dekret 81/2008) ukladajú zamestnávateľovi (používateľovi) zodpovednosť za identifikáciu a výber vhodných OPP pre daný typ rizika v pracovnom prostredí (vlastnosti a kategórie OPP). Z tohto dôvodu je vhodné pred použitím modelu skontrolovať, či jeho vlastnosti vyhovujú vašim potrebám. Okrem toho musí zamestnávateľ najprv informovať pracovníka o rizikách, pred ktorimi ho OPP chráni, a v prípade potreby zabezpečiť, aby bol vyškoleny a/alebo poučený o správnom a praktickom používaní OPP. Tento informačný list sa musí uchovávať počas celej doby používania OOP.

Certifikačný orgán Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 2 21052 Busto Arsizio VA Európske notifikáčne číslo 0624

POUŽITIE

Odevy, na ktoré sa vzťahuje tento informačný list, spĺňajú špecifikácie uvedené v európskych normach a sú vhodné na nižšie uvedené použitia; NIE sú vhodné na všetky použitia, ktoré nie sú uvedené.

Nariadenie (EÚ) 2016/425 Európske nariadenie o osobných ochranných prostriedkoch. **UNI EN ISO 13688:2022:** (všeobecné požiadavky na bezpečnosť, ergonomiu a veľkosť), **UNI EN ISO 20471:2017** Odv určený na nosenie pri znižnej viditeľnosti v alejokoliek situácií za denného svetla a v tme vo svetle svetlometov vozidiel. Odv splňa bezpečnostné prvky stanovené v harmonizované európskej norme UNI EN ISO 20471 pre požiadavky na vysokú viditeľnosť. Viditeľnosť je zabezpečená výrazným kontrastom medzi odevom a pozadiom, v ktorom je odev viditeľný, a pritomnosťou veľkých plôch dobre viditeľných materiálov.

VŠEOBECNÉ UPOZORNENIA

Odev poskytuje ochranu len tej časti tela, ktorá je skutočne zakrytá, preto musí byť doplnený OOP vhodnými na ochranu nezakrytých častí tela (nohy, trup, ruky, hlava, ruky, chodidlá) v závislosti od znamenaného použitia. Odev poskytuje čiastočnú ochranu tela, pre úplnu ochranu sa musí nosiť s obliečením rovnakých vlastností, ktoré chránia ostatné časti tela.

Výsledné bezpečnostné vlastnosti sú zaručené len vtedy, ak má odev vhodnú veľkosť, je správne obliečený, zapnutý a v bezchybnom stave.

Pred každým použitím vykonajte vizuálnu kontrolu, či sú prostriedky v bezchybnom stave, nepoškodené a čisté; ak nie sú odevy neporušené (svy, trhliny alebo diery), vymenite ich; ak sú znečistené, postupujte podľa pokynov v časti ÚDRŽBA. Spoločnosť sa zrieká alejokoliek zodpovednosti za škody alebo následky spôsobené nesprávnym používaním alebo ak boli prostriedky alejokoliek spôsobom upravené oproti certifikovanej konfigurácii. Ak sa nedodrážia pokyny uvedené v informačnom liste, OOP strati svoju technickú a právnu účinnosť.

Používateľ si nesmie vyzliecť odev, ak sa stále nachádza v nebezpečnom pracovnom priestore.

VÝZNAM ÚROVNÍ ÚCINNOSTI

UNI EN ISO 13688:2022	požiadavky	výsledky
Stanovenie pH	3,5-pH-9,5	Vyhovuje
Stanovenie karcinogenných aromatických amínov	Nie je zistiteľné	vyhovuje
Zmena rozmerov	± 3%	vyhovuje

UNI EN ISO 20471:2017

	X	trieda fluorescenčného a retroreflexného materiálu (minimálne plochy viditeľného materiálu v m²)	1	fluorescenčný retroreflexný	= 0,14 m²
			2	fluorescenčný retroreflexný	= 0,10 m²
			3	fluorescenčný retroreflexný	= 0,07 m²

Fluorescenčný materiál: definované sú 3 oblasti fluorescenčných farieb (žltá, oranžovo-červená, červená) a všetky poskytujú vysoký stupeň viditeľnosti na väčšine mestských a vidieckych pozadiach za denného svetla. Používateľ by mal zvážiť prevládajúce pozadie, na ktorom je požadovaná ochrana a vybrať farbu, ktorá poskytuje najlepší kontrast.

Minimálne plochy viditeľného materiálu: 3 triedy sú špecifikované podľa minimálnych plôch použitého materiálu; odevy triedy 3 sú vo väčšine mestských a vidieckych oblastí viditeľnejšie ako odevy triedy 2, ktoré sú zasa výrazne lepšie ako odevy triedy 1. Výber a používanie musia byť založené na posúdení rizika podmienok, za ktorých sa má odev s vysokou viditeľnosťou používať.

Materiál po xeno slizku splňa požiadavky na fluorescenčnú oranžovo-červenú farbu, preto je tento materiál klasifikovaný ako fluorescenčná červená farba meniacu sa na fluorescenčnú oranžovo-červenú farbu a toto označenie sa uvádzá v informáciách o použíti, ktoré sprevádzajú odev z tejto tkaniny.

PREPRAVA A SKLADOVANIE

Odev prepravujte a skladujte v pôvodnom obale na chladnom, suchom a bezprášnom mieste, mimo dosahu zdrojov tepla a svetla. Dabajte na to, aby sa nevytvorili záhyby alebo nedošlo k pokrčeniu.

LIKVIDÁCIA

Ak odev neboli kontaminované špeciálnymi látkami alebo výrobkami, môžu sa likvidovať ako bežný textilný odpad, v opačnom prípade dodržiavajte zákonné požiadavky pre špeciálny odpad.

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE:

Vyhlásenie o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: www.sirsafety.com

ÚDRŽBA

	Umožňuje pranie vo vode s pracími prostriedkami. Interné číslo udáva maximálnu príplastnú teplotu prania. Jedna alebo dve čiarky pod symbolom označujú vykonanie procesu so zniženým alebo veľmi obmedzeným mechanickým pôsobením.
	Umožňuje bielenie s výrobkami na báze chlóru
	Umožňuje sušenie v sušičke: <ul style="list-style-type: none"> • Sušenie pri 60°C • • Sušenie pri 80°C
	Umožňuje sušenie na vzduchu: <ul style="list-style-type: none"> — V rovine — Zavesený — V tieni (v ľavom hornom rohu)
	Oznáčuje povolené žehlenie (maximálna teplota dosky): <ul style="list-style-type: none"> • 110°C • 150°C • 200°C
	Umožňuje suché čistenie pomocou (vložiť písmeno do kruhu): <ul style="list-style-type: none"> - F: uhľovodíky - P: uhľovodíky, tetrachlóretýlen

Toto označenie nad symbolom udáva zákaz vykonania zamyšľaného ošetronia

VÝZNAM OZNAČENIA: CE je zárukou voľného pohybu výrobkov a tovaru v rámci Európskeho hospodárskeho spoločenstva. Označenie CE na výrobku znamená, že výrobok spĺňa základné požiadavky nariadenia (EÚ) 2016/425.

OZNAČENIE

Výrobca

Položka

Piktogramy

Kategória OOP

Zloženie

Telesné miery

Symboly pre pranie

Veľkosť

Šarža

Prečítajte si informačný list

Označenie CE

CITIȚI CU ATENȚIE ACESTE INSTRUCȚIUNI

CITIȚI CU ATENȚIE ACESTE INSTRUCȚIUNI

Legislația în vigoare (Decretul Legislativ Italian nr. 81/2008) atribuie angajatorului (utilizatorului) responsabilitatea de a identifica și de a alege echipamentele individuale de protecție (EIP) adecvate tipului de risc prezent în mediul de lucru (caracteristicile EIP și categoria de apartenență). Prin urmare, este necesar să se verifice, înainte de utilizare, dacă caracteristicile acestui model se potrivesc cu propriile cerințe. De asemenea, angajatorul trebuie să informeze în prealabil munitorul cu privire la riscurile împotriva cărora EIP îl protejează, asigurând, dacă este necesar, cursuri de formare și/sau instruire privind utilizarea corectă și practică a EIP. Această Notă informativă trebuie păstrată pe întreaga durată a EIP utilizat.

Organism de certificare Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 221052 Busto Arsizio VA Număr european de notificare 0624

UTILIZARE

Îmbrăcământea care face obiectul prezentei note informative îndeplinește specificațiile cuprinse în standardele europene și este adecvată pentru utilizările enumerate mai jos; aceasta NU este adecvată pentru toate utilizările care nu sunt menționate.

Regulamentul (UE) 2016/425 Regulament european pentru echipamentele individuale de protecție

UNI EN ISO 13688:2002: (cerințe generale de siguranță, ergonomie și măsură),

UNI EN ISO 20471:2017 Îmbrăcământul pentru a fi purtată în condiții de vizibilitate redusă în orice situație de lumină naturală și la lumina farurilor vehiculelor în întuneric. Articolele vestimentare corespund cerințelor de siguranță prevăzute de normă europeană armonizată **UNI EN ISO 20471** în privința cerințelor de vizibilitate. Vizibilitatea este asigurată de contrastul puternic dintre imbrăcământul și fundalul mediului în care este văzută imbrăcământa și de prezența unor suprafețe mari de materiale cu vizibilitate ridicată.

AVERTISMENTE GENERALE

Articolele de imbrăcământ oferă protecție doar pentru partea corpului efectiv acoperită, prin urmare trebuie să fie completate, în funcție de domeniul de utilizare, cu EIP adecvate pentru protecția părților corpului care sunt deschise (trunchi, brațe, cap, mâini, picioare). Articolul vestimentar oferă o protecție parțială a corpului, pentru o protecție completă trebuie purtat împreună cu articole de imbrăcământ cu caracteristici identice pentru protecția celorlalte părți ale corpului.

Caracteristicile de siguranță indicate sunt garantate doar dacă imbrăcământul este purtată corect, cu măsura potrivită, închisă și în stare perfectă de conservare.

Înainte de orice utilizare, efectuați un control vizual, pentru a vă asigura că echipamentele se află în stare perfectă, sunt intacte și curate; în cazul în care imbrăcământul nu este intactă (porturi descuise, rupturi sau găuri), înlocuiește-o, în cazul în care imbrăcământul este pătătat, urmați instrucțiunile din paragraful INTREȚINERE. Societatea își declină orice răspundere pentru eventualele daune sau consecințe cauzate de utilizarea incorectă sau în cazul în care s-au efectuat orice fel de modificări la configurația certificată. În cazul în care nu se respectă indicațiile din nota informativă, EIP își va pierde eficacitatea tehnică și juridică.

Utilizatorul nu trebuie să dezbrace imbrăcământul când se află încă în zona de lucru expusă riscului.

SEMNIFFICAȚIA NIVELURILOR DE PERFORMANȚĂ

UNI EN ISO 13688:2002	cerințe	rezultate
Determinare pH	3,5< pH <9,5	Trecut
Determinare amine aromatice cancerogene	Nedeterminabil	trecut
Varijație dimensionala	± 3%	trecut

UNI EN ISO 20471:2017

	X	clasa materialului fluorescent și retroreflectorant (suprafete minime de material vizibil în m²)	1	fluorescent retroreflectorant	=	0,14 m²
			2	fluorescent retroreflectorant	=	0,10 m²
			3	fluorescent retroreflectorant	=	0,50 m²
				fluorescent retroreflectorant	=	0,13 m²
				fluorescent retroreflectorant	=	0,80 m²
					=	0,20 m²

Material fluorescent: sunt definite 3 zone de culori fluorescente (galben, portocaliu-roșu, roșu), care conferă toate un grad înalt de vizibilitate asupra majorității fundalurilor urbane și rurale la lumina zilei. Utilizatorul trebuie să ia în calcul fundalul predominant în care se solicită protecția și trebuie să selecționeze culoarea care oferă contrastul cel mai bun.

Zone minime de material vizibil : sunt specificate 3 clase de imbrăcământ în funcție de zonele minime ale materialelor incorporate; imbrăcământul de clasa 3 oferă o vizibilitate sporită asupra majorității fundalurilor urbane și rurale raportat la imbrăcământul de clasa 2 care, la rândul său, este superioară în mod semnificativ imbrăcământului de clasa 1. Alegerea și utilizarea trebuie să se bazeze pe o evaluare a riscurilor aferente condițiilor în care imbrăcământul cu înaltă vizibilitate trebuie să fie utilizată.

Material, după testul Xenon, îndeplinește cerințele prevăzute pentru culoarea portocaliu/roșu fluorescent, prin urmare, acest material trebuie clasificat ca roșu fluorescent care se schimbă în portocaliu/roșu fluorescent, iar această indicație trebuie inclusă în informațiile de utilizare care însoțesc articolele de imbrăcământ confectionate din acest material textil.

TRANSPORT ȘI DEPOZITARE

Transportați și păstrați articolul vestimentar în ambalajul original, la loc răcoros și uscat, departe de surse de căldură și protejat de lumină. Aveti grijă să nu creați cute sau striviri.

ELIMINARE

În cazul în care articolele de imbrăcământ nu au fost contaminate cu anumite substanțe sau produse, pot fi eliminate ca deșeuri textile obișnuite; în caz contrar, respectați prevederile legislative în vigoare pentru deșeurile speciale

DECLARAȚIA UE DE CONFORMITATE:

Declarația UE de conformitate poate fi consultată pe site-ul internet: www.sirsafety.com

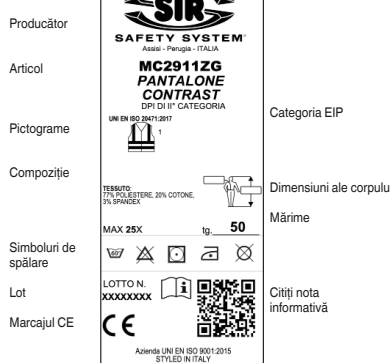
INTREȚINERE

	Permite spălarea în apă cu detergenti. Numărul intern indică temperatură maximă de spălare admisă. Una sau două linii sub simbol indică necesitatea efectuării procesului prin acțiune mecanică redusă sau foarte redusă.
	Permite înălbirea cu produse pe bază de Clor
	Permite uscarea în tambur: ● Uscare la 60°C ●● Uscare la 80°C
	Permite uscarea la aer: — / în plan Atârnat La umbră (în colțul din stânga sus)
	Indică călcărcare permisă (temperatura maxă a plăcii): ● 110°C ●● 150°C ●●● 200°C
	Permite curățarea chimică cu (introduceți litera în cerc): - F: hidrocarbură - P: hidrocarbură, tetracloretilenă

Acest semn deasupra simbolului indică interdicția de a efectua tratamentele prevăzute

SEMNIFFICAȚIA MARCAJULUI: CE este o garanție a circulației libere în comertul cu produse și mărfuri în cadrul Comunității Economice Europene. Marcajul CE de pe produs indică că acesta îndeplinește cerințele principale prevăzute de Regulamentul (UE) 2016/425

MARCAJUL



Producător

Articol

Pictogramme

Compoziție

Simboluri de spălare

Lot

Marcajul CE

Categorie EIP

Dimensiuni ale corpului

Mărime

Critici nota informativă

LUGEKE KÄESOLEVAD JUHISED HOOLIKALT LÄBI

Kehtivad õigusaktid (seadusandlik dekreet 81: 2008), määradatud tööandjale (kasutajale) vastutuse töökohal esineva riski tübi jaoks sobiva isikuaitsevahendini tuvastamise ja valimise eest (isikuaitsevahendi omadused ja kategooria, kuhu see kuulub). Seetõttu on enne kasutamist soovitatav kontrollida selle mudeli omaduste sobivust oma vajadustega. Samuti peab tööandja andma töötajale esialgsel teavet riskide eest, mille eest isikuaitsevahendid teda kaitsevad, tagades vajaduse korral koolituse ja/või väljapõpe isikuaitsevahendite õigeks kasutamiseks ja praktiliseks kasutamiseks. Sedá infomärgi tuleb hoida kogu kasutatava isikuaitsevahendi kehtivuse ajal.

Sertifitserimisasutus Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 2 21052 Busto Arsizio VA Euroopa telefon number 0624

KASUTAMINE

Selle infomärgiga hõlmatud rõivad vastavad Euroopa standardites sisalduvatele spetsifikatsioonidele ja sobivad kasutamiseks allpool; Need ei sobi kõigile kasutusteks, mida pole nimetatud.

Määrus (EL) 2016/425 Euroopa määrus, mis käsitleb isikuaitsevahendeid.

UNI EN ISO 13688:2022 (üldised ohutus-, ergonoomia- ja suuruse nõuded),
UNI EN ISO 20471:2017 Rõivas, mida tuleb kanda halva nähtavuse korral igas pääevalguses ja pimedas sõidutee esitluse valguses. Rõivad vastavad turvalinelementidele, mis on sätestatud Euroopa ühilstatud standardis UNI EN ISO 20471 kõrge nähtavuse nõuetega jaoks. Nähtavuse annab rõivastuse tugev kontrastus ja keskkonna taust, kus rõivastust nähkse. Nähtavuse annab rõivastuse tugev kontrastus ja keskkonna taust, kus rõivastust nähkse. Nähtavuse annab rõivastuse tugev kontrastus ja keskkonna taust, kus rõivastust nähkse. Nähtavuse annab rõivastuse tugev kontrastus ja keskkonna taust, kus rõivastust nähkse.

ÜLDISED HOIATUSED

Rietus pakub kaitset ainult kaetud kehaosal, seetõttu tuleb see vastavalt kasutusotsstarbele integreerida isikuaitsevahendiga, mis sobivad keha kätmatu osade (jalad, käsi, käared, pea, käed, jalad) kaitseks. Rõivas pakub keha osalisi kaitset, täieliku kaitse tagamiseks tuleb seda ülejäädvunud kehaosade kaitsmiseks kanda samade omadustega rõivastega.

Nimetatud turvalinelementid on tagatud ainult siis, kui rõivad on sobiva suurusega, õigesti kantud, kinnitatud ja ideaalses seisukorras.

Enne iga kasutamist kontrollige visuaalselt, kas seadmed on ideaalses korras, terved ja puhtad; kui rõivad pole terved (õmblematud, katkised või torgatud), asendage need; määrdumise korral järgige peatükis **HOOLDUS** antud juhiseid. Ettevõti loobub igasugusest vastutusest mis tahes kahjustuse või tagajärgede eest, mis tulenevad ebäigest kasutamisest või juhul, kui seadmeid on sertifitseeritud konfiguratsiooni mingeid muudatusi tehtud. Kui infomärgi toodud märgetest ei peeta kinni, kaotab IKV oma tehnilise ja õiguslike tööhuse.

Kasutaja ei tohi rõivaid eemaldada ohtlikul tööalal viibides.

TELEMUSTASEMETE TÄHENDUS

UNI EN ISO 13688:2022	nõuded	tulemused
PH määramine	3,5-pH<9,5	Pass
Kantserogeense aromatase aminihappe määramine	Mittemääratav	pass
Mõõtmete muutumine	± 3%	pass

UNI EN ISO 20471:2017

	X	fluoresents- ja tagasisepiegelav materjal klass (nähtava materjalini minimaalsed alad ruutmeetrites)	1	fluoresents tagasisepiegelav = 0.14 m ²	= 0.14 m ²
			2	fluoresents tagasisepiegelav = 0.10 m ²	= 0.10 m ²
			3	fluoresents tagasisepiegelav = 0.50 m ²	= 0.50 m ²
				fluoresents tagasisepiegelav = 0.13 m ²	= 0.13 m ²
				fluoresents tagasisepiegelav = 0.80 m ²	= 0.80 m ²
				fluoresents tagasisepiegelav = 0.20 m ²	= 0.20 m ²

Helkurmaterjal: määratletud on 3 helkuvärvi (kollane, oranžikas punane, punane) alad ja kõik annavad hea nähtavuse suures osas linna- ja maakeskkonna taustadel pääevalguses. Kasutaja peab arvestama, milline on validav taust seal, kus on kaitsevahend näutav, ja valima värv, mis on kõige kontrastel.

Hästi nähtava materjalist alade minimumsusurust: kindlaks on määratud 3 rõivaklassi, olenevalt vastavast materjalist alade minimumsusurust; 3. klassi rõivad tagavad suures osas linna- ja maakeskkonna taustadel parema nähtavuse kui 2. klassi rõivad, mis on omakorda oluliselt paremini nähtavad kui 1. klassi rõivad. Valik ja kasutus peavad põhinema nende tingimustes, kus hea nähtavusega riitetud tuleb kasutada, esinevate riskidega olevasse kasutusjuhendisse.

Ksenoonkatse järgne materjal vastab fluoresceeriva oranži/punase värvil nõuetele, seetõttu see materjal klassifitseerida fluoresentspunaeks muutuvaks fluoresceeruvaks oranžiks/punaeks ja see märge tuleb lisada sellesse kangast valmistatud rõivastega kaasas olevasse kasutusjuhendisse.

TRANSPORT JA SÄILITAMINE

Transportige ja hoidke rõivast originalpakendis jahedas ja kuivas kohas, mitte tolmuses, soojusallikatest eemal ja valguse eest kaitstult. Olge ettevaatlik ja ärge tekitage kortste ega muljumist.

KÖRVALDAMINE

Kui rõivad pole teatud ainetel või toodetega saastunud, võib neid körvaldada tavalise tekstillühätmetsena, vastasel juhul järgice erijäätmete suhtes kehtivaid seadusandlikke nõudeid.

ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON:

ElI vastavusdeklaratsiooniga saab tutvuda järgmisel Interneti-aadressil: www.sirsafety.com

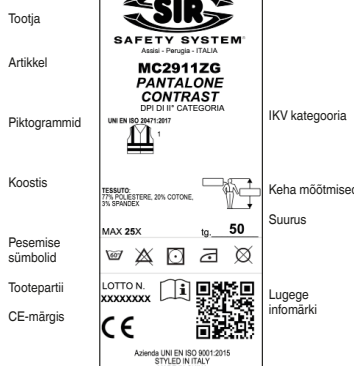
HOOLDUS

	Lubatud pesta vees pesuvahenditega. Sisemine number näitab kõrgeimat lubatud pesemistemperatuuri. Uks või kriipsu sümboli all näitavad, kas protsess tuleks teha vähendatud või väga palju vähendatud mehaanilise toimega.
	Lubatud valgendamine kloorpõhiste vahenditega
	Lubatud trummelkuivatamine: ● Kuivata temperatuuril 60°C ● Kuivata temperatuuril 80°C
	Lubatud kuivatada õhu käes: — / Pinnale laotatult Ruputatult Varjus (vasakus ülanurgas)
	Näitab, et trikkimine on lubatud trikkraua max temperatuuril: ● 110°C 150°C 200°C
	Lubatud keemiline pesu järgmiste vahenditega (sisestada ringi tähta): - F: süsivesinikud - P: süsivesinikud, tetrakloroetüleen



See tähis sümboli kohal näitab, et ette nähtud töötlus on keelatud

MÄRGISTUSE TÄHENDUS: CE see on vaba liikumise tagatis toodete ja kaupade kaubanduses Euroopa Liidus. Toote olev CE-märgis tähbendab, et toode vastab määruses (EL) 2016/425 sätestatud põhinõuetele

MÄRGIS

ET

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΣΧΟΛΑΣΤΙΚΑ ΤΙΣ ΠΑΡΟΥΣΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΣΧΟΛΑΣΤΙΚΑ ΤΙΣ ΠΑΡΟΥΣΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Η ισχύουσα νομοθεσία (Ν.Δ. 81/2008) καταλογίζει στον εργαδόποτο (χρήστης) την ευθύνη για τον εντοπισμό και την επιλογή του κατάλληλου ΜΑΠ για κάθε είδος κινδύνου στο εργασιακό περιβάλλον (χαρακτηριστικά και κατηγορία ΜΑΠ). Ως εκ τούτου, είναι σκόπιμο να επιβεβαιωθεί η κατάλληλότητα των χαρακτηριστικών αυτού του μοντέλου σύμφωνα με τις ανάγκες πριν από τη χρήση. Ο εργαδόποτης πρέπει, επίσης, να φροντίζει για την προκαταρκτική ενημέρωση των εργάζομενων σχετικά με όλους τους κινδύνους από τους οποίους προστατεύονται με τα συγκεκριμένα ΜΑΠ, πραγματοποιώντας, αν είναι απαραίτητο, εκπαίδευση και κατάρτιση σχετικά με την ορθή χρήση και την πρακτική χρήση των ΜΑΠ. Η παρούσα ενημερωτική σημείωση θα πρέπει να φύλασσεται για όλη τη διάρκεια χρήσης των ατομικών μέσων προστασίας.

Φορέας πιστοποίησης Centro Tessile Cotoneiro e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 2 21052 Busti Arsizio VA Αριθμός ευρωπαϊκής κονοντοτήσης 0624

ΧΡΗΣΗ

Ο ματαιόμος που καλύπτεται από το παρόν ενημερωτικό σημείωμα πληροὶ τις προδιαγραφές που περιέχονται στα ευρωπαϊκά πρότυπα και είναι κατάλληλος για τις χρήσεις που αναφέρονται παρακάτω: ΔΕΝ είναι κατάλληλος για όλες τις χρήσεις που δεν αναφέρονται.

Κανονιάσματα (ΕΕ) 2016/425 Ευρωπαϊκός κανονισμός για τα μέσα ατομικής προστασίας UNI EN ISO 13688:2022: (Γενικές απαιτήσεις για την ασφάλεια, την εργονομία και μεγέθη).

UNI EN ISO 20471:2017 Ένδυμα που πρέπει να φοριέται σε συνθήκες χαμηλής ορατότητας σε οποιαδήποτε κατάσταση με το φως της μέρας και στο φως των προβλέψεων των οχημάτων στο σκοτάδι. Το είδη που ριχτούνται ανταποκρίνονται στα χαρακτηριστικά ασφαλείας που προβλέπονται από την ευρωπαϊκή νομοθεσία UNI EN ISO 20471 για τις απαιτήσεις της υψηλής ορατότητας. Η ορατότητα εξασφαλίζεται από την έντονη αντίθεση μεταξύ των ενδυμάτων και του φόντου του περιβάλλοντος στο οποίο το ένδυμα γίνεται αντιληπτό και από την παρουσία μεγάλων επιφανειών υλικών υψηλής ορατότητας.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Ο ματαιόμος προσφέρει προστασία μόνο για το μέρος του σώματος που καλύπτεται πραγματικά, ως εκ τούτου, ως πρέπει να ολοκληρώνεται ανάλογα με την προβλεπόμενη χρήση, με ΜΑΠ κατάλληλα για την προστασία των εκτεθέμενων τημάτων του σώματος (πόδια, κορμός, βραχίονες, κεφάλι, χέρια, πόδια). Το ένδυμα προσφέρει μερική προστασία του σώματος, για πλήρη προστασία πρέπει να φοριέται με ματαιόματα ώριμα χαρακτηριστικών για την προστασία των υπόλοιπων τημάτων του σώματος. Τα χαρακτηριστικά ασφαλείας που αναφέρονται πληρούνται μόνον εάν ο ματαιόμος έχει κατάλληλο μεγέθη και φοριέται κανονικά ασφαλισμένος και βρίσκεται σε δρόσιτη κατάσταση. Πριν από κάθε χρήση, πραγματοποιείται μια οπική επιβεβαύρυνση για να εξασφαλιστεί ότι τα μέσα προστασίας είναι σε άριστη κατάσταση, άνθιτα και καθαρά. Εάν ο ματαιόμος δεν είναι ακέραιος (έληματος, σχισμάτων ή όπεια) θα πρέπει να αντικατασταθεί. Σε περίπτωση φθώρων ακολουθήστε τις οδηγίες στην παράρρημα ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ. Η επαρεία δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιά των συνέπειών που προκύπτουν από κατάλληλη χρήση, ή αν τα μέσα προστασίας έχουν τροποποιηθεί με οποιονδήποτε τρόπο στην πιστοποιημένη διαμόρφωση. Εάν δεν τηρηθούν οι υποδείξεις στον ενημερωτικό σημείωμα, το ΜΑΠ θα χάσει την τεχνική και νομική του αποτελεσματικότητα. Ο χρήστης δεν πρέπει να αφαιρέσει τον ματαιόματο όταν βρίσκεται ακόμη στην περιοχή επικινδυνής εργασίας.

ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΤΕΔΩΝ ΕΠΙΔΟΣΗΣ

UNI EN ISO 13688:2022	απαιτήσεις	αποτελέσματα
Προσδιορισμός του pH	3,5< pH<9,5	Pass
Προσδιορισμός καρκινογόνων αρωματικών αμίνων	Μη ανησυχεύσιμο	pass
Μεταβολής διαστάσεων	± 3%	pass

EL

UNI EN ISO 20471:2017

X	Κλάση φθορίζοντος και αντανακλαστικού υλικού (ελάχιστες επιφανειώς ορατού υλικού σε m²)	1 φθορίζοντας αντανακλαστικό = 0,14 m² 2 φθορίζοντας αντανακλαστικό = 0,10 m² 3 φθορίζοντας αντανακλαστικό = 0,50 m² φθορίζοντας αντανακλαστικό = 0,13 m² φθορίζοντας αντανακλαστικό = 0,80 m² φθορίζοντας αντανακλαστικό = 0,20 m²
---	---	--

Υλικό φθορισμού: προσδιορίζονται 3 περιοχές χρημάτων φθορισμού (κίτρινο, πορτοκαλί-κόκκινο, κόκκινο), κάθε με άλλες προσδιορίσεις έναν υψηλό βαθμό ορατότητας στο μεγαλύτερο μέρος του αστικού και αγροτικού φόντου στο φως της μέρας. Ο χρήστης θα πρέπει να λάβει υπόψη το τοπικό επιτρέπετερο φόντο στο οποίο απαιτείται προστασία επιλεγόντας το χρώμα που παρέχει την καλύτερη αντίθεση.

Ελάχιστες περιοχές ορατού υλικού: ορίζονται 3 κλάσεις ενδυμάτων ανάλογα με τις ελάχιστες περιοχές των ενωμετωμένων υλικών. Τα ενδυμάτα κλάσης 3 προσφέρουν μεγαλύτερη ορατότητα σε ένα μεγάλο μέρος του αστικού και αγροτικού φόντου σε σύγκριση με τα ενδυμάτα κλάσης 2 τα οποία, με τη σειρά τους, είναι σημαντικά ανώτερα από τα ενδυμάτα της κλάσης 1. Η επιλογή και η χρήση πρέπει να βασίζεται σε μία αξιολόγηση των κινδύνων που πρέπει να χρησιμοποιούνται ενδυμάτα υψηλής ορατότητας.

Το υλικό μετά τον έλεγχο *Xeno-test* επιτίπτει στις απαιτήσεις για το φθορίζον πορτοκαλί κόκκινο, επομένως το υλικό αυτό πρέπει να ταξινομηθεί ως φθορίζον κόκκινο και η ένδειξη αυτή πρέπει να συμπεριληφθεί στις πληροφορίες χρήσης που συνοδεύουν τα ενδυμάτα που κατασκευάζονται από το ύφασμα αυτό.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μεταφέρεται το ένδυμα στην αρχική του συσκευασία σε δροσερό και στεγνό μέρος χωρίς σκόνη, μακριά από πηγές θερμότητας και προστατευμένο από το φως. Προσέξτε να μην δημιουργήσουν τακασμάτα ή συνδιλήψει,

ΔΙΑΘΕΣΗ

Αν ο ιατρισμός δεν έχει μολυνθεί με συγκεκριμένες ουσίες ή προϊόντα μπορούν να διαιτηθείται ως κανονικό ύφασμα, διαφορετικά ακολουθήστε τις υπάρχουσες νομοθετικές απαιτήσεις για ειδικά απόβλητα.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ:

Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στη δηλώση συμμόρφωσης ΕΕ στην ακόλουθη ηλεκτρονική διεύθυνση: www.sirsafety.com

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

	Επιτρέπεται το πλύσιμο σε νερό με απορρυπαντικά. Ο εσωτερικός αριθμός υποδεικνύει τη μεγιστή επιτρεπόμενη θερμοκρασία πλυντήματος. Ένα ή δύο τιμήματα κάτω από το συμβόλο υποδεικνύουν τη διενέργεια της διαδικασίας με μειωμένη ή πολύ μειωμένη μηχανική δράση.
	Επιτρέπεται τη λεύκανση με προϊόντα χλωρίου.
	Επιτρέπεται το στέγνωμα σε στεγνωτήριο: ● Στέγνωμα στους 60°C ●● Στέγνωμα στους 80°C
	Επιτρέπεται το στέγνωμα στον αέρα: — / Σε επιφάνεια Κρεμασμένο Υπό σκιά (γωνιακά επάνω αριστερά)
	Δείχνεται το επιτρεπόμενο σιδέρωμα στηρίζοντας τηλάλη: ●● 110°C 150°C 200°C
	Επιτρέπεται το στεγνό καθάρισμα με (καταχωρίστε το γράμμα στον κύκλο): - F: υδρογονάνθρακες - P: υδρογονάνθρακες, τετραχλωροαιθυλένιο

Αυτό το σημάδι πάνω από το συμβόλο υποδεικνύει ότι απαγορεύεται η προβλεπόμενη επεξεργασία

ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ: CC αποτελεί εγγύηση της ελεύθερης κυκλοφορίας των προϊόντων στο εμπόριο και των εμπορευμάτων στο χώρο της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Κοινότητας. Η σήμανσης ΕΚ επί των προϊόντων σημαίνει ότι το προϊόν πληροῖ τις βασικές απαιτήσεις που προβλέπονται από τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/425

Σήμανση



Κατηγορία ΜΑΠ

Μετρήσιμης σύμματος
Μέγεθος

Διαβάστε το σημείωμα ενημερωτικό σημείωμα



ATIDŽIAI PERSKAITYKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS

Pagal galiojančius (Įstatyminius dekretas Nr. 81:2008) teisės aktus tinkamų AAP, pritaikytu prie galimų pavojų darbo aplinkoje, kurioje jos naudojamos, atpažinimas ir parinkimas (tinkamų AAP savybių ir kategorijos) yra darbdavio (naudotojo) atskomėbė. Dėl to prieš naudojimą svarbu patikrinti, ar šios modelio savybės atitinka esamus poreikius. Darbdavys taip pat turi iš anksto informuoti darbuotojá apie pavojus, nuo kurų jis apsaugoti AAP yra skirtos ir, jeigu reikia, rengti mokymus ir (arba) teikti instrukcjas, kaip teisingai naudotis šiomis AAP. Šios informacijos pranešimais turi būti saugomas visų AAP naudojimo trukmę.

Sertifikuavimo bendrovė „Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.“ Piazza Sant’Anna 22 10152 Busto Arsizio VA Europos paskelbimo numeris 0624

NAUDOJIMAS

Šiame informaciniame pranešime aprašomi drabužiai atitinkama specifikacija, nurodytas Europos standartuose ir yra pritaikyti naudoti pagal toliau nurodytą paskirtį; jei NERA skirti naudoti pagal jokią kitą nepaminėtą paskirtį.

Reglamentas (ES) 2016/425 Europos reglamentas dėl asmeninių apsaugos priemonių UNI EN ISO 13688:2022: (bendrieji apsaugos, ergonomikos ir dydžio reikalavimai), **UNI EN ISO 20471:2017** Darbužiai, kuriais reikia mūvėti esant blygomis matomumo sąlygomis, bet kokiej dienos šviesos situacijoje ir automobilių blybintų apšviestose tamsoje. Drabužiai atitinkia saugos savybes, numatytas darniamajame standarte UNI EN ISO 20471 dėl didelio matomumo reikalavimų. Matomumas užtikrinamas dideliu kontrastu tarp drabužių, aplinkos, kurioje drabužis matomas, fono ir dideliais gerai matomų medžiagų plotais.

BENDRIEJI IŠPĖJIMAI

Drabužiai suteikia apsaugą tik tai kūno daliai, kuri yra realiai uždengta todėl atsižvelgiant į naudojimo paskirtį, jei ten būti papildyti atviri kūno daliai (kaij, liemens, rankų, galvos, nešu, kaij, kurių apsaugai tinkamomis AAP). Drabužiai suteikia dalinę kūno apsaugą; pilnai apsaugai reikia mūvėti kartu su lygiavertčiu saubūti drabužiais, skirtais likusių kūno dalii apsauga.

Nurodytos saugos savybės garantuojamos tik tada, jei drabužiai yra tinkamo dydžio, tinkamai mūvimi, pritrinimai ir yra nepriekaištintos būklės, sveikos ir švarios; jei drabužiai nebūs sveiki (išsirūsinti, plūšyti, skylės), pakelskite; jei yra dėmių, vadovaukites skirsnys PRIEŽIŪRA pateiktomis instrukcijomis. Bendrovė nepriima jokių atskakymės už žalą arba pasekmes, padarytas dėl netinkamo naudojimo arba tuo atveju, jei priemonės buvo kokinis nors būdu pakėstos ir skriasi nuo serifiuktuos konfiguracijos. Tuomet, jei nesielaikoma informaciniame pranešime pateiktų naudomy, AAP praras savo techninį ir juridinį efektyvumą. Naudotojas neturi nusivilkoti drabužių būdamas darbo zonoje, kuriuo kyla rizika.

EKSPOLOATACINIŲ SAVYBIŲ LYGIŲ REIKŠMĖ

UNI EN ISO 13688:2022	reikalaivimai	rezultatai
pH nustatymas	3.5< pH <9.5	atitinka
Kancerogeninių aromatinų aminų nustatymas	Neaptikta	atitinka
Dydžio kintamumas	± 3 %	atitinka

UNI EN ISO 20471:2017

	X	fluorescininės ir šviesų atspindinčios medžiagos klasė (minimalius matomas medžiagos plotai m²)	1	fluorescininė atspindinčių šviesą =	= 0.14 m²
			2	fluorescininė atspindinčių šviesą =	= 0.50 m²
			3	fluorescininė atspindinčių šviesą =	= 0.80 m²

Fluorescininė medžiaga: nustatomos 3 fluorescininių spalvų sritis (geltona, oranžinė-raudona, raudona) ir visos jos yra ypač gerai matomas dienos šviesoje, mėste arba kaimo aplinkoje. Naudotojas turėtų atsižvelgti į pagrindinę aplinką, kurioje reikalinga apsauga ir pasirinkti tokią spalvą, kuri užtikrintų didžiausią kontrastą.

Minimalūs matomos medžiagos plotai: nurodomos 3 drabužių klasės, priklausančios nuo naudojamų medžiagų minimalų plotų; 3-os klasės drabužiai suteikia didesnį matomumą didžioje dalyje mėste ir kaimo aplinkos, palyginti su 2-os klasės drabužiais, kurie savo ruožu, yra žymiai geriau matomi už 1-os klasės drabužius. Pasirinkimais ir naudojimais turi priklausyti nuo rizikų vertinimo tomis sąlygomis, kokiomis didelio matomumo drabužis turi būti naudojamas. Po ksenonu bandymo (Xeno-test) medžiaga atitinka numatytaus fluorescencinei oranžinė/raudonai spalvai numatytus reikalavimus, todėl ši medžiaga turi būti klasifikuojama kaip raudona fluorescininė, kuri virsta į oranžinę / raudoną fluorescencinę ir šis nurodymas turi būti įterptas naudojimo informacijoje, kuri lydi kartu šiuo audiniu supakuotus drabužius.

GABENIMAS IR LAIKYMAS

Gabenkite ir laikykite aprangą originalioje pakuočėje vésioje, sausoje ir tamsoje vietoje, kur nėra dulkių, ir atokiai nuo karščio šaltinių. Stenkite nesuglamyti arba nesupjaustyti.

ŠALINIMAS

Kiekvienu atveju drabužiai turėtų būti sutaisyti (jeigu imanoma) arba pakeisti, taip pat turėtų būti apsvartysta galimybė atiteikyti naudoti papildomus ir patvaresnius apsauginius sluoksnius

ES ATITIKTIJES DEKLARACIJA:

ES atitikties deklaraciją galima rasti interneto svetainėje: www.sirsafety.com

PRIEŽIŪRA

	Galima plauti vandenye su skalbikliais. Vidinis numeris nurodo maksimalią leidžiamą plovimo temperatūrą. Vienas arba du brūksneliai po simboliu nurodo, kad reikia atlikti procesą su mažesniu arba daug mažesniu mechaniniu poveikiu.
	Galima balinti chloro turinčiais produktais
	Galima džiovinti džiovykleje: ● Džiovinimas 60 °C ● Džiovinimas 80 °C
	Galima džiovinti lauke: — / Paguldytą Pakabintą Pavésyje (kampe viršuje kairėje)
	Nurodo, kad galima lyginti (maks. lygintuvu temperatūra): ● 110°C ● 150°C ● 200°C
	Galimas cheminių valymas (išrašykite raidę apskritime): - F: angliavandeniliai - P: angliavandeniliai, tetrachloretilenas

Šis ženklas virš simbolio nurodo draudimą atlikti numatyta procedūrą

ZENKLINIMO REIKŠMĖ: CE yra garantija dėl laisvos produkto ir prekių prekybos cirkuliacijos Europos ekonominėje bendrojoje. Ant gaminio nurodytas „CE“ ženklas reiškia, kad gaminis atitinka esminius reglamente (ES) 2016/425 pateiktus reikalavimus

ŽENKLAS

Gamintojas

Gaminys

Piktogramos

Sudėtis

Plovimo simbolai

Partija

CE ženklas

AAP kategorija

Kūno matmenys

Dydis

Perskaitykite informacijos pranešimą

LT

UZMANĪGI IZLASIET ŠOS NORĀDĪJUMUS

UZMANĪGI IZLASIET ŠOS NORĀDĪJUMUS

Spēkā esošie likumi (likumdošanas dekrēts 81:2008) uzliec darba devējam (lietotājam) pieņāmu noteikti un izveležs darba vidē esošā riska tipam piemērotu IAL (attiecībā uz IAL raksturlietu un kategoriju). Tāpēc pirms izmantošanas iestākām pārbaudit šī modela raksturlielu atbilstību jūsu vajadzībām. Darba devējam ir jāsniedz darbiniekam arī lepkāsēja informāciju par riskiem, no kuriem IAL vienai aizsargā, vajadzības gadījumā nodrošinot apmācību un/vai apmācību par IAL pareizu un praktisku izmantošanu. Šī informatīvā piezīme jāglabā visā IAL lietošanas laikā.

Sertifikācijas iestāde Centro Tessile, Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 2 21052 Busto Arsizio VA Eiropas pažinojuma numurs 0624

IZMANTOŠANA

Apģērba gabali, uz kuriem attiecas šī informatīvā piezīme, atbilst Eiropas normatīvo ietvertājiem specifikācijām un ir piemēroti lietošanai turpmāk; NAV piemēroti visiem lietojumiem, kuri nav minēti

Regula (ES) 2016/425 Eiropas noteikumi par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem UNI EN ISO 13688:2022; (vispārīgais nekatīgums, ergonomikas un izmēru prasības), UNI EN ISO 20471:2017 Apģērbis, kas valkājams siltas redzamības apstākļos jebkurā dienasgaismas situācijā un transportlīdzekļa lukturu gaisīm tumsā. Apģērbi atbilst drošības prasmīm, kas paredzētas saskaņotajā Eiropas standartā UNI EN ISO 20471 attiecībā uz augstas redzamības prasībām. Redzamību piešķir specīgais kontrasts starp apģērbu un vides fonu, kurā apģērbs ir redzams, kā arī tas, ka ir plāti labi redzami materiāli.

VISPĀRĪGIE BRĪDINĀJUMI

Apģērbs nodrošina aizsardzību tikai tai kermeņa daļai, kas faktiski pārkāta, tāpēc atkarībā no paredzētā lietojuma tas ir jāapgādinā ar IAL, kas piemēroti nesegutu kermeņa daļu aizsardzībai (kājas, kerminis, rokas, galva, plauktas, pēdas). Apģērba gabals nodrošina daļēju kermeņa aizsardzību, pilnīgi aizsardzību tas jāvālka ar vienādā īpašībās apģērba gabalem, lai aizsargātu atlīkusās kermeņa daļas.

Norādītās drošības raksturlielumi tiek nodrošināti tikai tad, ja izmanto pareiza izmēra apģērbus, ja tos pareizi izvelk, sasien, kā arī, ja tie ir labā stāvoklī.

Pirms katras izmantošanas reizes apskaitet līdzeklus, lai pārliecinātos, vai tie ir labā stāvoklī, nav bojāti un ir trīs; ja apģērbi ir bojāti (saplēstas īsuves, plāsas vai caurumi), nomainīt tos; netrūmu gadījumā sekojiet norādījumiem, kas izklāsti sadaļā APKOPE. Uzņēmums atsakaši no jebkādas atbilstības par jebkādiem bojājumiem vai sekām, kas radušās nepareizas lietošanas rezultātā, vai gadījumā, ja ierices ir jebkādā veidā mainījušās sertificētājā konfigurācijā. Ja informatīvā piezīmē sniegtās norādes netiek ievērotas, intelektuāla īpašuma liešības zaudējumi savu tehnisko un juridisko lietderīgumu.

Lietotājs nedrīkst novilkti apģērbi, kamēr viņš atrodas darba zonā, kurā pastāv risks.

VEIKTSPĒJAS LĪMĒNU NOZĪME

UNI EN ISO 13688:2022	prasības	rezultāti
pH noteikšana	3,5-pH<9,5	nokārtots
Kancerogēnu aromātisko aminu noteikšana	Nav atrastī	nokārtots
Izmēru izkliede	± 3 %	nokārtots

UNI EN ISO 20471:2017

	X	fluorescējoša un atstarojosā materiāla klase (redzamā materiāla minimālais platības m²)	1	fluorescējošs atstarojums	=	0,14 m²
			2	fluorescējošs atstarojums	=	0,10 m²
			3	fluorescējošs atstarojums	=	0,50 m²

Fluorescējošs materiāls: ir noteiktas 3 fluorescējošu krāsu zonas (dzeltena, oranži sarkana, sarkana), un tās visas dienasgaismā nodrošina zināmu labas redzamības pakāpi lielākajā daļā pilsētu un lauku fona. Lietojātam jāņem vērā dominējoši fons, kura nepieciešamā aizsardzība, un jāizvēlas krāsa, kas nodrošina vislabāko kontrastu.

Redzamā materiāla minimālās platības: 3 apģērbiem klasēs tiek noteiktas atbilstoši minimālajiem iekļauto materiālu laukumiem: 3. klases apģēri piederāv lielāku redzamību lielākajā daļā pilsētu un lauku teritoriju nekā 2. klases apģēri, kas, savukārt, ir ievērojami pārāki par 1. klasses apģēriem gabaliem. Izvēlei un izmantošanai jābūtās uz riska novērējumu par pēc ksenofīna testa atbilst fluorescējēšas oranžas/sarkanās krāsas prasībām, tāpēc šīs materiāli ir jāklasificē kā fluorescējošs sarkans, kļūstot par fluorescējošu oranžu/sarkanu, un šī norāde jāiekļauj lietošanas informācijā, kas pievienota iesaņotajiem apģēriem, ja šī auduma.

Materiāls pēc ksenofīna testa atbilst fluorescējēšas oranžas/sarkanās krāsas prasībām, tāpēc šīs materiāli ir jāklasificē kā fluorescējošs sarkans, kļūstot par fluorescējošu oranžu/sarkanu, un šī norāde jāiekļauj lietošanas informācijā, kas pievienota iesaņotajiem apģēriem, ja šī auduma.

TRANSPORTS UN SAGLABĀŠANA

Apģērba gabali jāpārvadā un jāuzglabā oriģinālajā iepakojumā, vēsā, sausā vietā, bez putekliem, kas aizsargātu no siltuma avotu un gaismas staru iedarbības. Esiet piesardzīgi, lai neveidojiet krokas vai nespalciņātu.

IZNĪCINĀŠANA

Jā apģērbs nav aptraipiņts ar īpašām vielām vai produktiem, to var likvidēt kā parastus tekstilizstrādājumu atkritumus, pretējā gadījumā ievērojiet spēkā esošo likumu prasības īpašu atkritumu jomā.

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA:

ES atbilstības deklarācija ir pieejama sādā tīmekļa vietnes adresē: www.sirsafety.com

APKOPE

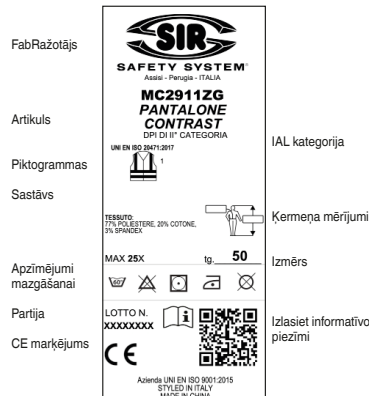
	Drikst mazgāt ūdeni ar mazgāšanas līdzekļiem, lekšējais numurs norāda maksimālo pielaujamo mazgāšanas temperatūru. Viena vai divas sadalas zem simbola norāda, ka process ir jāveic ar samazinātu vai ļoti samazinātu mehānisko darbību.
	Drikst balināt ar horu saturošiem produktiem
	Drikst zāvēt tvertnē: ● Zāvēšana 60 °C temperatūrā ● Zāvēšana 80 °C temperatūrā
	Drikst zāvēt ar gaisu: — / Izklāta veidā Uzkārts ēnā (aiz augšējā kreisā stūra)
	Norāda atlauja gludināšanas temperatūru (maksimāla plātnes temperatūra): ● 110°C 150°C 200°C
	Lauj veikt kimisko tīrīšanu (ievietojiet buru aplī): - F: oglūdenraži - P: oglūdenraži, tetrakloretilēns

Šīs apzīmējums virs simbola norāda uz aizliegumu veikt paredzēto apstrādi

MARKĒJUMA NOZĪME:

CE tā ir brīvas apgrozības garantija preču un preču tirdzniecībā Eiropas Ekonomikas kopienā. CE markējums uz izstrādājuma nozīmē, ka augstāk minētās izstrādājumiem atbilst Regulas (ES) 2016/425 pamatprasībā

MARKĒJUMS



FabRažotājs

Artikuls

Piktogrammas

Sastāvs

Apzīmējumi
mazgāšanai

Partija

CE markējums

IAL kategorija

Kermeņa mērījumi

Izmērs

Izlasīt informātivo
piezīmi

LV

LÆS OMHYGGELIGT DENNE BRUGSANVISNING

Gældende lovigning (lovdekret 81:2008). Det er arbejdsgivers ansvar (brugeren) at identificere og vælge de personlige værnehedder, der er egne til risikotypen på arbejdsstedet (egenskaber og pågældende klasse). Derfor skal man kontrollere egnetningen af denne models egenskaber i forhold til kravene inden anvendelsen heraf. Arbejdsgiveren skal desuden sørge for at informere arbejdstagere om de risici, de personlige værnehedder beskytter imod og evt. sørge for træning og/eller øvelse vedrørende den korrekte brug af PV. Denne informationsnote skal opbevares i hele de relevante personlige værnehedders levetid.

Certificerende virksomhed: Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. Piazza San'Anna 2 21052 Busto Arsizio VA Europeisk meddelelsesnummer 0624

ANVENDELSE:

Tojet i henhold til nærværende informationsnote opfylder specifikationerne indeholdt i de europæiske standarder og er egnet til anvendelsen nævnt nedenfor. Det er IKKE egne til alle anwendelsen, der ikke er nævnt.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (UE) 2016/425 Europæisk regulering af personlige værnehedder.

UNI EN ISO 13688:2022: (generelle krav til sikkerhed, ergonomi og størrelse).

UNI EN ISO 20471:2017 Tojet, der iføres i miljøer med svagt lys i enhver situation i dagstids og lyset fra forlygter i mørke. Tojet opfylder de sikkerhedsbegrensninger, der er taget højde for i den harmoniserede europæiske standard UNI EN ISO 20471 vedrørende kram om tydelig synlighed. Synligheden udgøres af den store kontrast mellem advarselsstøjet og miljøets baggrund, hvilket advarselsstøjet er synligt, og hvor der er store områder med materialer med maksimal synlighed.

GENERELLE ADVARSLER

Tojet tilbyder udelukkende beskyttelse på de dele af kroppen, der er tildækket, uden dog at være indbygget, på grundlag af det erklarede formål med egne PV til beskyttelse af de kropsdele, der ikke er tildækket (ben, bryg, arme, hoved, hænder og fodder). Advarselsstøjet tilbyder en delvis beskyttelse af kroppen. For at have en fuld beskyttelse skal man itare sig advarselsstøj med samme egenskaber for at kunne beskytte resten af kroppen.

De nævnte sikkerhedskarakteristika garanteres kun, hvis tojet er den rigtige størrelse, taget korrekt på, bundet eller snoret korrekt og er opbevaret i perfekt tilstand.

Inden enhver anvendelse skal der udføres en visuel kontrol for at sikre, at PV er i perfekt stand, højde og rene. Hvis tojet ikke er i hel stand (synninger er går op, huller eller reverb), skal man udskifte tojet. Hvis der er pletter, følges anvisningerne i afsnittet VEDLIGEHOLDELSE. Virksomheden afgiver et hvert ansvar for eventuelle skader eller følger, der måtte stamme fra forkert brug, eller hvis tojet har været underlagt ændringer af enhver art i forhold til den certificerede konfiguration. Hvis anvisningerne i informationsnoten ikke er overholdt, mister de personlige værnehedder deres effektivitet, både hvad angår det tekniske og det lovmæssige.

Brugeren må ikke tage tojet af, hvis man stadig opholder sig i det farefyldte risikoområde.

BETYDNING AF YDELSENIVEAUER

UNI EN ISO 13688:2022	krav	resultater
pH-bestemmelse	3,5< pH<9,5	Pass
Bestemmelse af kraftfremkaldende aromatiske aminer	Ikke påviselige	pass
Ændring i dimensionerne	± 3%	pass

UNI EN ISO 20471:2017

	Klasse for fluorescerende og retroreflektivt materiale (min. områder for synlige materialer m²)	1 fluorescerende retroreflektiv = 0,14 m² 2 fluorescerende retroreflektiv = 0,10 m² 3 fluorescerende retroreflektiv = 0,50 m² fluorescerende retroreflektiv = 0,13 m² fluorescerende retroreflektiv = 0,80 m² fluorescerende retroreflektiv = 0,20 m²
--	---	--

Fluorescerende materiale: Der er defineret 3 områder af fluorescerende farver (gul, orange-rod, rød) der alle, i dagstids, giver en høj grad af synlighed på de fleste baggrunde, både i bymølle og på landet. Brugeren bør overveje den højeste baggrund, hvor der kræves beskyttelse, og vælge den farve, der giver den bedste kontrast.

Minimumsarealer for synligt materiale: Der er angivet 3 klasser af tojet i henhold til minimumsarealemerne for de indarbejdede materialer. Beklædningsgenstande i klasse 3 giver større synlighed på de fleste baggrunde, både i bymølle og på landet, sammenlignet med beklædningsgenstande i klasse 2, der igen sammenlignet med beklædningsgenstande i klasse 1, har en betydeligt højere synlighedsgrad. Valget og brugen skal være baseret på risikovurdering under de betingelser, hvorbeklædningen med høj synlighedsgrad skal anvendes.

Materialet henholder efter Xeno-test krav til den orange farve/rode fluorescerende farve, men skal klasificeres som fluorescerende rod over mod orange/fluorescerende rod, og denne angivelse skal indskrives i brugsanvisningen, som ledsgær tojet, fremstillet af dette tekniskstof.

TRANSPORT OG OPBEVARING

Tojet transporterdes og opbevares i originalenballagen tort og klogt, stovfrit og langt fra varmekilder og direkte sollys. Pas på, at der ikke kommer folder eller tryk.

BORTSKAFFELSE

Hvis tojet ikke er blevet forurenset af substanser eller andre produkter, kan det bortsaffes med normalt tekniskaffald. I modsat fald skal man overholde bestemmelserne i den gældende lovigning vedrørende specialaffald.

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Gå til EU-overensstemmelseserklæringen på følgende adresse: www.sirsafety.com

VEDLIGEHOLDELSE

	Vask i vand med vaskemidler, tilladt. Nummeret indvendigt angiver den maksimalt tilladt vasketemperatur. En eller to streger under symbolot indikerer at processen skal udføres med reduceret eller meget reduceret mekanisk påvirkning.
	Blegning med klorbaserede produkter, tilladt
	Tørring i tøretumbler, tilladt: • Tørring ved 60°C •• Tørring ved 80°C
	Lufttørring, tilladt: — / Liggende Hængende I skyggen (i øverste højre hjørne)
	Angiver tilladt strygnings (maks. temperatur på strygejernet): • 110°C •• 150°C ••• 200°C
	Kemiskrens, tilladt (indsæt bogstav i cirklen): - F: Carbonhydrider - P: Carbonhydrider, tetrachlorethylen

Dette tegn over symbolot angiver forbud mod at gennemføre denne behandling

BETYDNINGEN AF MÆRKNINGEN: CE er en garanti for handel og fri væbefærlighed af produkter og varer inden for Den Europæiske Union. CE-mærkningen på produktet betyder, at produktet overholder de krav der er fastsat i EU-reglement 2016/425.

MÆRKNING

Fabrikant		PV-kategori
Artikel	MC2911ZG PANTALONE CONTRAST DR. 50 IT CATEGORIA UNI EN ISO 20471:2017	
Piktogrammer		Kropsmål Størrelse
Sammensætning	TESSUTO 17% POLYESTER, 20% COTONE, 63% POLYAMID MAX 25X LOTTA N. XXXXXXXX	Læs informationsnoten
Vaskesymbolet		
Parti	Ig... 50 	
CE-mærkning		Azienda UNI EN ISO 9001:2015 STYLING LINE MADE IN CHINA

DA

LUE NÄMÄ OHJEET HUOLELLISESTI

LUE NÄMÄ OHJEET HUOLELLISESTI

Nykyisessä lainsäädännössä (**lakiasetus 81:2008**) työnantaja (käyttäjä) on vastuussa työympäristössä esillätyvän riskin (henkilösuojaimen ominaisuudet ja kategoria) kannalta asianmukaisen henkilösuojaimen tunnistamisesta ja valinnasta. Siksi sinun on tarkistettava, että tämä mallin ominaisuudet sopivat tarpeisiin ennen käyttöä. Lisäksi työnantajan on ensin ilmoitettava työntekijälle vaaroista, joilta henkilösuojain suojaa häntä, ja varmistettava tarvitessa, että työntekijälle annetaan koulutusta ja/tai opastusta henkilösuojaimen oikeasta käytöstä ja käytännön soveltamisesta. Tämä tiedote on säälytettävä koko henkilösuojaimen käyttötavan ajana.

Sertifointeilin Centro Tessili Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 2 21052 Busto Arsizio VA Eurooppalainen ilmoitusnumero 0624

KÄYTÖTÖ

Tämän tiedotteen kattamat vaatteet täytyvät eurooppalaisten standardien määritykset ja soveltuват jäljempana luetteluihin käyttötarkoituksiin; ne EIVÄT soveltu kaikkiin muihin ei mainittuihin käyttötarkoituksiin

Asetus (EU) 2016/425 Henkilösuojaimista annetut EU-asetus.

UNI EN ISO 13688:2022: turvaliusuutta, ergonomiaa ja kokoa koskevat yleiset vaatimukset. **UNI EN ISO 20471:2017** Vaate, jota käytetään huonon näkyvyyden olosuhteissa kaikissa tilanteissa päivävallossa ja ajoavojen ajovalojen valossa pimeässä. Vaatteet vastaavat Eurooppalaisen yhdenmukaisuuden standardin UNI EN ISO 20471 korkeaa näkyvyyttä koskevia turvaliusuusvaatimustakin. Näkyvyys perustuu vaatteeseen ja sen ympäristön taustaan väliseen voimakkaaseen kontrastiin ja siihin, että vaatteessa on käytetty laajalla alueella hyvin näkyviä materiaaleja.

YLEISET VAROITUKSET

Vaatetus suojaa vain sitä kehon osaa, joka on peitetty, joten sitä on täydennettävä käyttötarkoituksessa riippuen henkilösuojaimilla, jotka soveltuvat suojaamaan peittämättä jäävää kehon osia (jalat, vartalo, käsi- ja sormet, pää, kädet, jalat). Vaate suojaa vartaloa osittain, ja täydessä suojan saamiseksi sitä on käytettävä yhdessä ominaisuuskiltaan samanlaisten vaatteiden kanssa, jotka suojaavat vartalon muita osia.

Ilmoitettu turvaminaisuus on voidaan tataa vain, jos vaatteet ovat sopivan kokoisia, oikein pukeutuja, kiinnitettyjä ja mitoitettomassa kunnossa.

Ennen jokaisesta käyttökerrosta on tarkistettava silmämääriäisen, että laitteet ovat kunnossa, vahingoittumattomat ja puhtaat; jos vaatteet eivät ole ehjä (saumat, repeämät tai reiät), ne on vahdetettava; jos ne ovat likaantuneet, noudata kohdassa **HUOLTO** annettuja ohjeita. Yritys ei ole vastuussa mistään vahingosta tai seurauksista, jotka johtuvat vähästä käytöstä tai jos laitteita on muuttetu millään tavalla sertifioitusta kokoopanossa. Jos tiedoteessa annettuja ohjeita ei noudateta, henkilösuojain menetetään teknisen ja oikeudellisen tehokkuutensa.

Käyttäjä ei sisäa runsa vaatteleta ollessaan turvalisella työalueella.

SORUTUSKYKTYSAJOJEN MERKITYS

UNI EN ISO 13688:2022	vaatimukset	tulokset
pH:n määrittäminen	3,5<pH<9,5	Pass
Syväpää aiheuttavien aromaattisten aminlien määrittäminen	Ei havaittavissa	pass
Mittamuutos	± 3%	pass

UNI EN ISO 20471:2017

	X	fluoresoivan ja heijastavan materiaalin luokka (näkyvän materiaalin vähimäispinta-ala m²)	1	fluoresoiva heijastava heijastava fluoresoiva heijastava fluoresoiva heijastava heijastava	=	0.14 m² = 0.10 m² = 0.50 m² = 0.13 m² = 0.80 m² = 0.20 m²
			2			
			3			

Fluoresoiva materiaali: on määritetty kolme fluoresoivaa värialueita (keltainen, puna/oranssi, punainen), jotka kaikki varmistavat erittäin hyvän näkyvyyden suurimmassa osassa kaupunki- ja maaseutualueista, päivävallossa. Käytäjän tulee huomioida hallitseva tausta alueella, jolla suojaavat tarvitaan, ja valittava väritys parhaan kontrastin mukaan.

Näkyvän materiaalin minimaalit: vaatelite on määritetty kolme luokkaa käytettyjen materiaalien minimaaliedien mukaan; luokan 3 vaatteet varmistavat paremman näkyvyyden suurimmassa osassa kaupunki- ja maaseutualueiden taustoista suhteessa luokkaan 2, jotka taas ovat huomattavasti paremminkin näkyvät luokan 1 vaateliisin nähdessä. Valinna ja käytön on perustava varoitusvaatetuksen käytöolsuhteiden riskinarviointiin.

Xenon-testauksen jälkeen materiaali täyttää fluoresoivan oranssin/punaisen värin vaatimukset, joten materiaali luokitellaan fluoresoivaksi punaiseksi, joka muuttuu kohti fluoresoivan oranssin/punaisen värää, ja tämä ohje on lisätävä tältä kankaasta valmistettujen vaatteiden mukana oleviin käyttöohjeisiin.

KULJETUS JA VARASTOINTI

Kuljeta ja säilytä vaate alkuperäispakkauksessa viileässä, kuivassa ja pölytönmässä paikassa, kaukana lämmönlähteistä ja valoista suojuuttuna. Pidä huoli, ettei vaate rypistyy tai puristuneena.

HÄVITTÄMINEN

Jos vaatteet eivät ole saatuneet erityisillä aineilla tai tuotteilla, ne voidaan hävittää tavallisen tekstillijätteenä, mutoin noudatetaan ongelmajätettä koskevia lakisääteisiä vaatimuksia.

EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUUTUS:

EU- vaatimustenmukaisuusvakuutusta voi tarkastella osoitteessa: www.sirsafety.com

HUOLTO

	Sallii vesipesun pesuaineita käytämällä. Sisällä oleva numero osoittaa suurimman sallitun pesulämpötilan. Yksi tai kaksi viivaa symbolin alla ilmoittavat suorittamaan pesun vähäisellä tai erittäin vähäisellä mekaanisella voimalla.
	Sallii valkaisun kloripohjaisilla tuotteilla
	Sallii rumpukiuvauskseen: ● Kuivaus 60°C:ssa ● ● Kuivaus 80°C:ssa
	Sallii ilmakuivauskseen: — / Levitettynä Ripustettuna Varjossa (vasemmassa yläkulmassa)
	Osoitetaan sallittu silittystavan (rauhan enimmäislämpötila): ● 110°C ● 150°C ● 200°C
	Sallii kuivapesun (lisää kirjain ympyrän): - F: hilivedyllä - P: hilivedyllä, tetraakrolooreetinillä

Tämä merkintä symbolin yläpuolella kertoo osoitetun käsitellyn kielistä

MERKINNÄN SELITYS: CE takaa tuotteiden ja tavaroiden vapaan liikkuvuuden Euroopan talousyhteisössä. CE-merkintä tuotteessa tarkoittaa, että tuote täyttää asetuksen (EU) 2016/425 olennaiset vaatimukset

Valmistaja	 Safety System Asia - Europa - Italia
Tuote	MC2911ZG PANTALONE CONTRAST DPI II/CATEGORIA UN EN ISO 20471-2017
Kuvamerkit	
Koostumus	TESSUTO 77% POLIESTERE, 22% COTONE, 1% SPANDEX MAX 25X
Pesumerkinnät	
Erä	tg. 50
CE-merkintä	LOTTO N. XXXXXXXX  Azienda UNI EN ISO 9001 STYLE IN ITALY MADE IN CHINA
Lue tiedote	

F1

LÄS DESSA ANVISNINGAR MYCKET NOGGRANT

Gällande lagstiftning (italienskt lagdoktret 81:2008) ger arbetsgivaren (användaren) ansvaret att identifiera och välja typ av personlig skyddsutrustning som lämpar sig för de risker som föreligger i arbetsmiljön (den personliga skyddsutrustningens egenskaper och kategori). Därfor bör man innan man använder utrustningen kontrollera att denna modells egenskaper är anpassade för det behov som föreligger. Arbetsgivaren ska dessutom i förväg informera arbetstagaren om de risker den personliga skyddsutrustningen skyddar mot, och vid behov försäkra sig om att han/hon får utbildning och/eller träning i korrekt och praktisk användning av den personliga skyddsutrustningen. Detta informationsblad måste förvaras under hela den tid som den personliga skyddsutrustningen (PSU) är i bruk.

Certifcieringsorgan Centro Tessile Cotoniero e Abbigilamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 2 21052 Busto Arsizio VA Europeiskt anmälningsnummer 0624

ANVÄNDNING

Plaggen som omfattas av detta informationsblad överensstämmer med specifikationerna i de europeiska standarderna och är lämpliga för användningen som anges nedan. De är INTE lämpliga för alla användningsområden som inte nämns

EU-förordning 2016/425 Europeisk förordning om personlig skyddsutrustning

UNI EN ISO 13688:2022: (allmänna fördringar gällande oskadelighet, ergonomi och storlek). **UNI EN ISO 20471:2017** Klädesplagg som ska användas vid dålig synbarhet i alla situationer vid dagstids och i justet av fordons strålkastare i mörker. Skyddskläderna omfattar säkerhetsegenskaperna i enlighet med den harmoniseringade europeiska standarden UNI EN ISO 20471 för god synbarhet. Synbarheten ges av den starka kontrasten mellan kläderna och bakgrundens i den miljö där plagget syns och av närvaren av stora ytor av material med god synbarhet.

ALLMÄNNA VARNINGAR

Plaggen skyddar endast de delar av kroppen som faktiskt täcks och därför måste de efter behov kompletteras med lämplig personlig skyddsutrustning för de kroppsdelar som inte är skyddade (ben, överkropp, armar, huvud, händer och fötter). Plagget ger endast partiell skydd över kroppen. För ett komplett skydd måste plagget bäras med klädesplagg som har samma egenskaper för att skydda de återstående delarna av kroppen.

De angivna säkerhetseffekterna kan garanteras endast om plaggen är av lämplig storlek, bärss korrekt, är stängda och i perfekt skick.

Innan varje användning ska man visuellt kontrollera att skyddsutrustningen är i perfekt skick, hel och ren. Om utrustningen inte är hel (om sömmar gått upp eller om plagget är trasigt eller håligt) ska den bytas ut. Om plagget är fläckigt ska man följa anvisningarna i avsnittet SKÖTSEL. Förfatet frånsäger sig allt ansvar för eventuella skador eller konsekvenser som orsakas av felaktig användning, eller om utrustningens ursprungliga konfiguration på något sätt ändras. Om anvisningarna i detta informationsblad inte följs, förlovar den personliga skyddsutrustningen både sin tekniska och rättsliga verkan.

Användaren ska inte ta av plaggen medan han/hon fortfarande befinner sig inom risikområdet.

PRESTANDANIVÅERNAS BETYDELSE

UNI EN ISO 13688:2022	krav	resultat
Bestämning av pH	3,5< pH <9,5	Klarar test
Bestämning av cancerogena aromatiska aminer	Ej påvisbart	Klarar test
Storleksförändring	± 3%	Klarar test

UNI EN ISO 20471:2017

	Klass av fluorescerande och retroreflektande material (minimiyta av synligt material i m²)	1 2 3	fluorescerande retroreflektande fluorescerande retroreflektande fluorescerande retroreflektande fluorescerande retroreflektande	= = = = = =	0.14 m² 0.10 m² 0.50 m² 0.13 m² 0.80 m² 0.20 m²
--	--	-------------	--	----------------------------	--

Fluorescerande material: 3 områden av fluorescerande färger har fastställts (gul, röd-orange, röd) som alla ger en hög grad av synlighet på de flesta stads- och landsbygdsområdena i dagstids. Användaren bör utvärdera den rådande omgivningarna där skydd krävs och välja den färg som ger bästa kontrast.

Minimioråden av synligt material: 3 klasser av kläder specificeras i enlighet med det använda materialets minimioråden. Klädesel i klass 3 ger högre synlighet i de flesta stads- och landsbygdsområdena jämfört med kläder i klass 2, vilka i sin tur har en betydligt bättre synlighet än kläder i klass 1. Valet och användningen måste grunda sig på en riskbedömning av de förhållanden där den signalfärgade varningsklädseln ska användas.

Materialet efter Xeno-test faller inom kranen för fluorescerande orange / röd färg, därför måste detta material klassificeras som fluorescerande rött som går mot fluorescerande orange / röd. Denne anvisning måste ingå i den bruksanvisning som följer med kläderna som tillverkas med detta tyg.

TRANSPORT OCH FÖRVARING

Transportera och förvara skyddskläderna i originalförpackningen på en sval och torr plats, som ej är dammig, långt ifrån värmekällor och skyddade från ljus. Tänk på att inte skapa veck eller klämma plaggen.

BORTSKAFFNING

Om plaggen inte kontaminerats med särskilda ämnen eller produkter kan de bortskaffas som normalt textilfall. I motsatt fall ska man följa gällande föreskrifter för specialavfall

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE:

EU-försäkran om överensstämmelse kan näs på följande internetadress: www.sirsafety.com

SKÖTSEL

	Tillåter tvätt i vatten med tvättmedel. Numret på insidan anger max tillåten tvättemperatur. En eller två sektioner under symbolen indikerar att processen genomförs med reducerad eller mycket reducerad mekanisk verkan.
	Tillåter blekning med klorbaserade produkter
	Torktumling tillåten: • Torkning på 60°C ••• Torkning på 80°C
	Tillåter lufttorkning: — / Utlagd Upphängd I skugga (i hornet högst upp till vänster)
	Anger att strykning är tillåten (maxtemperatur på strykjärn): • 110°C •• 150°C ••• 200°C
	Tillåter kemtvätt med (skriv in bokstav i cirkel): - F: kolväten - P: kolväten, tetrakloreten

Detta märke ovanför symbolen indikerar förbjudet att genomföra den förutsedda behandlingen

MÄRKNINGENS BETYDELSE: CE är en garanti för fri rörlighet i handeln av produkter och varor inom den Europeiska ekonomiska gemenskapen. CE-märkningen på en produkt försäkrar att produkten överensstämmer med EU-förordningens 2016/425 alla tillämpliga krav.

MÄRKNING

Tillverkare	
Artikel	MC2911ZG PANTALONE CONTRAST DPI DI II [®] CATEGORIA UNI EN ISO 20471:2017
Piktogram	
Sammansättning	FIBRA 67% POLYESTER, 20% COTONE, 3% SPANDEX
Tvättssymboler	MAX 25X tg... 50
Parti	LOTO N. XXXXXX
CE-märkning	 Azienza UNI EN ISO 9001:2015 STYLED IN ITALY MADE IN CHINA

PSU-kategori

Kroppsmätt

Storlek

Läs informationsbladet

SV

LES INSTRUKSJONENE NØYE

LES INSTRUKSJONENE NØYE

Gjeldene lovligvring (Lovdekret 81:2008) gir arbeidsgiver (bruker) ansvaret for identifisering og valg av PVU enligt typen risiko som finnes på arbeidsplassen (PVU egenskaper og hvilken kategori det tilhører). Derfor er det hensiktsmessig at egenheten ved denne modellens egenskaper kontrolleres i forhold til eventuelle behov for bruk. Arbeidsgiveren må i tillegg informere arbeideren på forhånd om risikoen som PVU skal beskytte han/henne mot, og om nødvendig, tilby opplæring og/eller trening i riktig og praktisk bruk av PVU. Dette informasjonsbladet skal beholdes under hele levetiden til PVU i bruk.

Sertifiseringsorgan Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 2 21052 Busto Arsizio VA europeisk varslingsnummer 0624

BRUK

Plaggene som dekkes av denne informasjonsnotisen, oppfyller spesifikasjonene i de europeiske standardene og er egnet for bruken som angis nedenfor; de er IKKE egnet for all bruk som ikke er nevnt.

Forordning (EU) 2016/425 Europeisk forordning om personlig verneutstyr

UNI EN ISO 13688:2022: (generelle krav om sikkerhet, ergonomi og størelser),

UNI EN ISO 20471:2017 Kler som skal brukes under dårlige siktoforhold i alle situasjoner på dagtid og i lys av kjøretøyets frontlys i markedet. Plaggene oppfyller sikkerhetsegenskapene angitt i den harmoniserte europeiske standarden UNI EN ISO 20471 angående kravene til hoy synlighet. Synlighet er gitt av den høye kontrasten av klærne og bakgrunnen for miljøet klærne sees i, samt tilstedeværelsen av store områder med materialer med hoy synlighet.

GENERELLE ADVARSLER

Klærne gir kun beskyttelse for den delen av kroppen som faktisk er tildekket. Derfor bør den kompletteres i henhold til den tiltenkte bruken, med personlig verneutstyr som er egnet for beskyttelse av ulike deler av kroppen (ben, bryst, armer, hode, hender, fotter). Plagget gir kroppen delvis beskyttelse, for fullstendig beskyttelse må det brukes med klær med samme egenskaper for å beskytte resten av kroppen.

De angitte sikkerhetsegenskapene garanteres bare hvis klærne er passende størrelse, riktig påkledd, festet og i perfekt stand.

Utfør en visuell kontroll for hver bruk for å sikre at enhetene er intakte, rene og i perfekt stand; hvis de ikke er intakte (opploste sommer, skader eller hull) bytt dem ut; hvis de er tilsmusset, følg instruksjonene i avsnittet VEDLIKEHOLD. Selskapet fraskriver seg ethvert ansvar for eventuelle skader eller konsekvenser som skyldes feil bruk, eller i tilfelli enhetene har gjennomgått endringer av noe slag på den sertifiserte konfigurasjonen. Hvis indikasjonene i informasjonsnotisen ikke blir overholdt, vil PVU miste sin tekniske og juridiske effektivitet. Brukeren må ikke fjerne klærne når han/hun fremdeles befinner seg i det risikable arbeidsområdet.

YTLESENIVÅETS BETYDNING

UNI EN ISO 13688:2022	krav	resultater
pH-bestemmelse	3,5< pH <9,5	Bestått
Påvisning aromatiske kreftfremkallende aminer	Ikke påvist	bestått
Dimensjonal variasjon	± 3%	bestått

UNI EN ISO 20471:2017

	X	klasse av det fluoriserende og retroreflekterende materialet (minimumsareal av synlig materiale i m²)	1 fluoriserende retroreflekterende = 0,14 m² 2 fluoriserende retroreflekterende = 0,10 m² 3 fluoriserende retroreflekterende = 0,50 m² fluorisende retroreflekterende = 0,13 m² fluorisende retroreflekterende = 0,80 m² retroreflekterende = 0,20 m²
--	---	---	--

Fluoriserende materiale: det er definert 3 fluoriserende fargeområder (gul, oransje/rot, rød) og alle gir en høy grad synlighet på de fleste urbane og landlige bakgrunner i dagslys. Brukeren må vurdere omgivelsene der hvor verneutstyr skal brukes og velge den fargen som gir best kontrast.

Minimumsareal av synlig materiale: 3 klasser med plagg er spesifisert i henhold til minimumsareal av de inkorporerte materialene; plagg i klasse 3 gir større synlighet på de fleste urbane og landlige områder enn plagg i klasse 2. Disse har i sin tur en betydelig større synlighet enn plagg i klasse 1. Valg og bruk må baseres på en vurdering av risikoforhold hvor plagg med hoy synlighet må brukes.

Materiale etter Xeno-testen faller innenfor kravene til fluoriserende oransje/rot, derfor må dette materialet klassifiseres som fluoriserende rødt som tenderer mot fluoriserende oransje/rot, og denne indikasjonen må være inkludert i bruksinformasjonen som følger med plaggene laget med dette stoffet.

TRANSPORT OG OPPBEVARING

Transportere og oppbevare klesplagget i originalenballasjen på et tørt og kjølig sted, fritt for stov og på avstand fra varmekilder og beskyttet mot lys. Pass på å ikke brette eller knuse.

VEDLIKEHOLD

	Kan vaskes i vann med vaskemiddel. Nummeret inni angir maksimal godkjent vasketemperatur. En eller streker under symbolet indikerer at prosessen skal utføres med redusert eller meget redusert mekanisk drift.
	Kloring tillatt med klorbaserte produkter
	Tørking i tørketrommel tillatt: ● Tørking ved 60 °C ●● Tørking ved 80 °C
	Kan lufttørkes: — / Liggende Hengende I skyggen (i hjørnet opp til venstre)
	Angir at strykning er tillatt (maks. temperatur strykjern): ● 110°C ●● 150°C ●●● 200°C
	Kan kjemisk renses med (skriv bokstav i sirkelen): - F: hydrokarboner - P: hydrokarboner, tetralkroteren

Dette tegnet over symboler indikerer at det er forbudt å utføre denne behandlingen

MERKINGENS BETYDNING: CE det er en garanti for fri omsetning på markedet for produkter og varer innenfor Det europeiske økonomiske fellesskapet. CE-merkingen på produktet betyr at produktet oppfyller de grunnleggende kravene i Forordning (EU) 2016/425.

MERKE

Produsent	
Artikkel	MC2911ZG PANTALONE CONTRAST DPI II CATEGORIA UNI EN ISO 20471:2017
Piktogrammer	
PVU-kategori	
Sammensetning	TESSUTO 17% POLIESTER, 20% COTONE, 63% VIVER
Kroppsmål	MAX 25X
Størrelse	tg... 50
Vaskesymboler	
Les informasjons notisen	Lotto N. XXXXXXXX
Parti	
CE-merke	
Azienta UNI EN ISO 9001:2015 STYLED IN ITALY MADE IN CHINA	

NO

AVHENDING

Hvis plaggene ikke har blitt forurensat av spesielle stoffer eller produkter kan de avhendes som normalt tekstilavfall, hvis ikke må man følge gjeldene lovigning for spesialavfall

EU-SAMSVARSKLÆRING:

EU-samsvarserklæring for dette verneutstyret finner du på følgende nettside: www.sirsafety.com

APPLICABLE TO	FABRIC	COLOURS	SIZE	CATEGORY	CLASS
Contrast Trousers MC2911QM	77% polyester, 20% cotton, 3% spandex	BLUE/ORANGE HV	40-64	II	1
Contrast Trousers MC2911QN	77% polyester, 20% cotton, 3% spandex	BLUE/YELLOW HV	40-64	II	1
Contrast Trousers MC2911ZG	77% polyester, 20% cotton, 3% spandex	BLACK/YELLOW HV	40-64	II	1
Contrast Sweatshirt MC2916QM	65% polyester, 35% cotton	BLUE/ORANGE HV	S-4XL	II	1
Contrast Sweatshirt MC2916ZG	65% polyester, 35% cotton	BLACK/YELLOW HV	S-4XL	II	1
Contrast T-Shirt MC2919QM	55% cotton, 45% polyester	BLUE/ORANGE HV	S-4XL	II	1
Contrast T-Shirt MC2919ZG	55% cotton, 45% polyester	BLACK/YELLOW HV	S-4XL	II	1

**Manufacturer:**

Sir Safety System S.p.A.
Via dei Fornaciai, 9
06081 Santa Maria degli Angeli, Assisi, Perugia, Italy

Notified Body:

CENTRO TESSILE COTONIERO E ABBIGLIAMENTO S.p.A.
Piazza Sant'Anna 2
21052 Busto Arsizio VA (0624)



SIR SAFETY SYSTEM S.p.A. UNIPERSONALE

sir@sirsafety.com
www.sirsafety.com