



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

CONTRAST

USER INFORMATION

Rev. 1- 04/2024

Applicable to:

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

IT

EN

DE

FR

ES

PT

NL

HU

SL

PL

CS

SK

RO

ET

EL

LT

LV

DA

FI

SV

NO



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 dei 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 dai 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 Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 2 21052 Busto Arsizio VA numero di notifica europea 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 indossare 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.

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 imbrattature 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 (aree minime di materiale visibile in m ²)		1	2	3
 X	fluorescente	=	0,14 m ²	
	retroreflettente	=	0,10 m ²	
	fluorescente	=	0,50 m ²	
	retroreflettente	=	0,13 m ²	
	fluorescente	=	0,80 m ²	
	retroreflettente	=	0,20 m ²	

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 Xena-test rientra nei requisiti previsti per il colore arancia/rosso fluorescente, pertanto questo materiale deve essere classificato come rosso fluorescente che mira ad arancia/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 schiacciamenti.

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 detersivi. 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.

Fabbricante

Articolo

Pittogrammi

Composizione

Simboli di lavaggio

Lotto

Marcatura CE

MARCATURA



Assisi - Perugia - ITALIA

MC2911ZG
PANTALONE
CONTRAST
DPI DI II° CATEGORIA

UNI EN ISO 20471:2017



TESSUTO: 75% POLIESTERE, 25% COTONE, 0% SPINACKE

MAX 25X to **50**

LOTTO N. XXXXXXXX



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

Categoria DPI

Misure corpo

Taglia

Leggere la nota informativa

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 fulfils 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	± 3%	pass

UNI EN ISO 20471:2017

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

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 fulfils 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: — 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

Pictograms

Composition

Washing symbols

Batch

CE Marking

PPE Category

Body measurements

Size

Read the information note

DIE VORLIEGENDEN ANWEISUNGEN AUFMERKSAM LESEN

Die geltende Gesetzgebung (ital. **Gesetzterlass 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 21052 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 Kleidungsstück zum Tragen bei schlechten Sichtverhältnissen in jeder Tageslichtsituation und im Licht von Fahrzeugscheinwerfern bei Dunkelheit. Die Kleidungsstücke entsprechen den Sicherheitsmerkmalen, die in der harmonisierten europäischen Norm UNI EN ISO 20471 für hohe Sichtbarkeitsanforderungen vorgesehen sind. Die Sichtbarkeit wird durch den starken Kontrast zwischen den Kleidungsstücken und dem Hintergrund der Umgebung, in der das Kleidungsstück gesehen wird, sowie durch das Vorhandensein von großen Flächen aus gut sichtbaren Materialien gewährleistet.

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 Kleidungsstück 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 Informationsschrift 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	1	fluoreszierend	=	0,14 m ²
(Mindestflächen sichtbares Material m ²)	3	reflektierend	=	0,50 m ²
		fluoreszierend	=	0,13 m ²
		reflektierend	=	0,80 m ²
		reflektierend	=	0,20 m ²

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 Kleidungsstücken aus diesem Stoff beigelegt 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; andernfalls 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 Grandanforderungen der EU-Verordnung 2016/425 erfüllt.

Hersteller

Artikel

Piktogramme

Zusammensetzung

Symbole zumWaschen

Partie

CE-Kennzeichnung

KENNZEICHNUNG

SIR
SAFETY SYSTEM™
Assisi - Perugia - ITALIA

MC2911ZG
PANTALONE
CONTRAST
DPI: DI 11° CATEGORIA

UNI EN ISO 20471:2017

TESSUTO
77% POLIESTERE, 23% COTONE,
2% SPANDEX

MAX 25X to 50

LOTTO N.
XXXXXXX

Asiende UNI EN ISO 9001:2015
SITI EN IN ITALIA
MADE IN CHINA

Kategorie PSA

Größe

Das Informationsblatt lesen

LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS

La législation en vigueur (**Décret Législatif 81:2008**) attribuée 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 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, tronç, 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 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 impropre 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 perdra 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 cancérigènes	Non décelable	pass
Variation dimensionnelle	± 3 %	pass

UNI EN ISO 20471:2017

	classe du matériau fluorescent et rétro réfléchissant (surfaces minimales de matériau visible en m²)	1	fluorescent	=	0,14 m²
		2	rétro réfléchissant	=	0,10 m²
		3	fluorescent	=	0,50 m²
			rétro réfléchissant	=	0,13 m²
		fluorescent <td>= <td>0,80 m²</td> </td>	= <td>0,80 m²</td>	0,80 m²	
		rétro réfléchissant <td>= <td>0,20 m²</td> </td>	= <td>0,20 m²</td>	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 arrière-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 arrière-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'écrasements.

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 Suspensu 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 prévu

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

Fabricant

Article

Pictogrammes

Composition

Symboles de lavage

Lot

Marquage CE

Catégorie EPI

Mesures du corps

Taille

Lire la note d'information

MARQUAGE



MC2911ZG
PANTALONE
CONTRAST
DPI DI II° CATEGORIA

UNI EN ISO 20471:2017



TERBUTO
57% POLIESTERE, 20% COTONE,
23% SPANDEX

MAX 25X tg **50**

LOTTO N.
XXXXXXXXXX



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

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 de los cuales le protege el EPI, proporcionándole, si fuese necesario, una formación 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 Cottoniero e Abbigliamento S.p.A. (Centro textil algodonnero 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 suciedad, siga las instrucciones suministradas en el apartado MANTENIMIENTO. 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) 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 diferencie 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 Xenó 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 almacene 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 ganchos 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 con (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.

Fabricante

Artículo

Pictogramas

Composición

Simbolos de lavado

Lote

Marcado CE

MARCADO



SAFETY SYSTEM
Asola - Perugia - ITALIA

MC2911ZG
PANTALONE
CONTRAST
DPI DI II° CATEGORIA

UNI EN ISO 20471:2017



TESSUTO: 75% POLIESTERE, 20% COTONE, 5% SPANDEX



MAX 25X tg **50**



LOTTO N. XXXXXXXXX



Asola UNI EN ISO 9001:2015
STILEDI IN ITALIA
MADE IN CHINA

Categoría de EPI

Medidas del cuerpo

Talla

Lea la nota informativa

ES

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 Cotoniero 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 à 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 controle visual para assegurar que os dispositivos estejam em perfeitas condições, íntegros e limpos; caso as peças não estejam íntegras (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
Variação dimensional	± 3%	pass

UNI EN ISO 20471:2017

	classe de material fluorescente e retrorreflexiva (áreas mínimas de material visível em m²)	1	2	3	fluorescente retrorrefletores =	fluorescente =	fluorescente retrorrefletores =	retrorrefletores =
		1	2	3	= 0.14 m²	= 0.10 m²	= 0.50 m²	= 0.13 m²
					= 0.10 m²	= 0.50 m²	= 0.13 m²	= 0.80 m²
					= 0.14 m²	= 0.10 m²	= 0.50 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: — 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

Simbolos de lavagem

Lote

Marcação CE

Categoria EPI

Medidas do corpo

Tamanho

Leia a nota informativa



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 geleverd of de kenmerken van het model overeenstemmen met uw behoefte. De werkgever moet bovendien de werknemer vooral 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 Cotoniario 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 hoge zichtbaarheid-materialen.

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. Vóór elk gebruik moet visueel worden gecontroleerd of de middelen 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 vulling volgt u de aanwijzingen in de paragraaf ONDERHOUD. De onderneming wijst alle verantwoordelijkheid af voor schade of gevolgen die voortvloeien 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.

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

klasse van fluorescerend en retro-reflecterend materiaal (minimumoppervlakten zichtbaar materiaal in m ²)	X	1	fluorescerend	=	0,14 m ²
		3	fluorescerend	=	0,50 m ²
			retroreflecterend	=	0,13 m ²
			fluorescerend	=	0,80 m ²
			retroreflecterend	=	0,20 m ²

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 Xenon-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 vrouwen of plooiën 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 volgende internetadres: www.sirsafety.com

ONDERHOUD

	Mag gewassen worden in water met wasmiddelen. Het cijfer aan de binnenzijde duidt op de maximum toegestane wastemperatuur. Eén of twee streepjes onder het wassymbool wil zeggen dat een mild tot zeer mild wasprogramma moet worden uitgevoerd.
	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 strijkijs): ● 110°C ●● 150°C ●●● 200°C
	Mag chemisch gereinigd worden met (letter in cirkel invullen): - F: koolwaterstoffen - P: koolwaterstoffen, tetrachlooretheen
	Dit tekenje boven het wassymbool geeft aan dat de beoogde behandeling niet mag worden uitgevoerd

BETEKENIS VAN DE MARKERING: CC 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

Pictogrammen

Samenstelling

Symbolen voor het wassen

Lot

EG-keurmerk



PBM Categorie

Lichaamsafmetingen

Maat

Lees de bijsluiter

NL

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) felelőssége. Ezért érdemes használat előtt meghatározni a jelen modell tulajdonságainak saját igényei szerinti alkalmasságát. A munkaadó a dolgozót előre el kell, hogy lássa információval azokról a kockázatokról, melyekről az EVE megvédi, szükség esetén biztosítva az EVE helyes használatáról és gyakorlati alkalmazásáról szóló képzés és/vagy betanítás megszervezését. A jelen használati útmutató az EVE teljes élettartama alatt meg kell őrizni.

Tanúsító szervezet Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 2 21052 Busto Arsizio VA európai értesítési szám 0624

FELHASZNÁLÁS

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

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

UNI EN ISO 13688:2022: (a biztonságosság, ergonómia és méretek általános követelményei),

UNI EN ISO 20471:2017 Rossz láthatósági feltételek esetén, nappali fényben vagy járművek fényszóróinak fényében viselendő ruházat. A ruhadarabok megfelelnek az UNI EN ISO 20471 harmonizált európai szabvány biztonsági követelményeinek. A láthatóságot a ruhadarabok és azon környezeti háttér kontrasztja biztosítja, amelyben a ruhadarabot viselik, illetve a jól láthatósági anyag nagy felületének köszönhető.

ÁLTALÁNOS FIGYELMEZTETÉSEK

A ruházat kizárólag a ténylegesen takart testrészek védelmét biztosítja, ezért a rendelési céljától függően további EVE-kkel kell kiegészíteni a fedetlen testrészek (lábszár, törzs, kar, fej, kéz, 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, megfelelően viselt, rögzített, és tökéletes állapotú védőruházat esetén biztosíthatók.

Minden használat előtt szemrevételezéssel ellenőrizze, hogy a védőeszközök tökéletes, ép és tiszta állapotban vannak-e; ha a ruhadarabok nem épek (szakadás, hasadás, lyukak), cserélje őket; szennyeződés esetén tartsa be a KARBANTARTÁS fejezetben szereplő utasításokat. A vállalat semmilyen felelősséget nem vállal a nem rendeltetészerű használatból, vagy a védőeszközök a tanúsított konfigurációhoz képesti bármilyen módosításából származó esetleges károkat vagy következményekért. A tájékoztató feljegyzés utasításainak be nem tartása esetén az EVE mind műszaki, mind jogi érvényességét elveszti.

A felhasznált nem veheti le a védőruházatot, amíg a kockázatos munkaterületen tartózkodik.

TELJESÍTMÉNSZINTEK

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

UNI EN ISO 20471:2017

X	a fluoreszkáló anyag osztálya és a fényvisszaverő anyag osztálya (minimum láthatósági felület m ² -ben)	1		2		3	
		fluoreszkáló	=	fluoreszkáló	=	fluoreszkáló	=
		0,14 m ²	=	0,10 m ²	=	0,10 m ²	
		0,50 m ²	=	0,50 m ²	=	0,50 m ²	
		0,13 m ²	=	0,13 m ²	=	0,13 m ²	
		0,80 m ²	=	0,80 m ²	=	0,80 m ²	
		0,20 m ²	=	0,20 m ²	=	0,20 m ²	

Fluoreszkáló anyag: a láthatósági ruhadarabok esetében három fluoreszcens színtartományt különböztetünk meg (sárga, narancs-piros, piros), amelyek mindegyike megfelelő láthatóságot biztosít a városi vagy vidéki környezetek többségében nappali fényviszonyok mellett. A használatnak ismernie kell annak a környezetnek a domináns háttérszínét, amelyben a védelemre szükség van, és azt a szintet kiválasztania, amely a legnagyobb kontrasztot biztosítja.

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

A Xeno-teszt alapján az anyag a fluoreszkáló narancs/piros követelményeinek felel meg, ezért fluoreszkáló pirosként van besorolva, amely fluoreszkáló narancsban/pirosban jártszik, és ezt az információt fel kell tüntetni az ilyen anyagból készült ruházat használati utasításában.

SZÁLLÍTÁS ÉS TÁROLÁS

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

ÁRTALMATLANÍTÁS

Ha a ruhadarabok nem szennyeződtek specifikus anyagokkal vagy termékekkel, normális textilhulladékként ártalmatlaníthatók, ellenkező esetben a speciális hulladékokra vonatkozó hatályos törvényi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani őket.

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT:

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

KARBANTARTÁS

	Vízben, mosószerrel mosható. A szám a megengedett mosási hőmérsékletet jelöli. A jel alatt látható egy vagy két vízszintes vonal jelzi, hogy a termék kímélő programon vagy finom programon mosható.
	Klórral fehéříthető
	Szárítható szárítógépben: ● Szárítás 60°C-on ●● Szárítás 80°C-on
	Levegőn szárítható: Szárítás fektetve Felülátva Árnyékban (bal felső sarokban)
	A megengedett vasalási hőmérsékletet (a talp maximális hőmérsékletét mutatja): ● 110°C ●● 150°C ●●● 200°C
	Vegytisztásra vonatkozó jelölések (írja be a megfelelő betűt a körbe): - F: szénhidrogénnel - P: szénhidrogénnel, perklór-etilénnel

X A fenti jelzés az adott kezelési mód tiltását jelöli

A JELÖLÉS JELENTÉSE: CE garancia az 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 előírásainak.

JELÖLÉS

Gyártó
Cikkszám
Piktogramok
Összetétel
Mosási utasítások
Tétel
CE jelölés

EVE kategória

Testméretek

Méret

Olvassa el a tájékoztató feljegyzést

HU

POZORNO PREBERITE TA NAVODILA

POZORNO PREBERITE TA NAVODILA

Veljavna zakonodaja (zak.odi. št.81-2008) delodajalcu (uporabniku) nalaga odgovornost za identifikacijo in izbiro ustrezne 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 štiti 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 bombažne tkanine in oblačila) Piazza Sant'Anna 2 21052 Busto Arsizio VA evropska številka priglašene organa 0624

UPORABA

Oblaclila, predmet teh navodil, odgovarjajo specifikam, ki jih vsebujejo evropski predpisi in so primerni za spodaj navedeno uporabo; NISO primerni za vse vrste uporabe, ki niso omenjene Uredba (EU) 2016/425 Evropska uredba o osebni varovalni opremi

UNI EN ISO 13688:2022: (splošne zahteve za varnost, ergonomija in velikosti), UNI EN ISO 20471:2017 Oblaclilo, ki ga je treba nositi, če je vidljivost slaba, kadarkoli pri dnevni svetlobi in v primeru osvetlitve s pomočjo žarometov na vozilih, če je temnejše. Oblaclila 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 OPOZORILO

Oblaclila zagotavljajo zaščito izključno za del telesa, ki je dejansko pokrit z njimi, zato jih je treba dopolniti, odvisno od namena uporabe, z ustrežno OVO za zaščito delov telesa, ki niso pokriti (noge, trup, roke, glava, dlani, stopala). Oblaclilo 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 ustrezne 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 (razparani šivi, luknje ali strgana oblačila), jih zamenjajte; v primeru madežev glejte navodila v odstavku VZDRŽEVANJE. Podjetje zavrta vsakršno odgovornost za morebitne poškodbe ali posledice zaradi neustrezne uporabe ali v primeru, da bi bila na oblačilih izvedena kakršnakoli sprememba certificirane konfiguracije. V primeru, da ne bi bile upoštevane navodila, navedena informativni knjižici, bo OVO izgubila svojo tako tehnično, kot pravno učinkovitost. Uporabnik ne sme sleči oblačil, ko se še vedno nahaja v delovnem območju, kjer je prisotno tveganje.

POMEN STOPENJ ZMOGLJIVOSTI

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 odsevnega materiala (minimalna območja vidnega materiala v m ²)	1	2	3
	fluorescenčno odsevno zadaj = 0,14 m ² fluorescenčno odsevno zadaj = 0,10 m ² fluorescenčno odsevno zadaj = 0,50 m ² fluorescenčno odsevno zadaj = 0,13 m ² fluorescenčno odsevno zadaj = 0,80 m ² fluorescenčno odsevno zadaj = 0,20 m ²			

Fluorescenčni material: določena so 3 območja fluorescenčnih barv (rumena, oranžno-rdeča, rdeča) in vse dajejo visoko stopnjo vidnosti na večini mestnih in podeželskih ozadij pri dnevni 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. Oblaclila razreda 3 dajejo večjo vidnost na večini mestnih in podeželskih okolij v primerjavi z oblačili razreda 2, ki so znatno bolj vidna od oblačil razreda 1. Izbiira in uporaba morata temeljiti na oceni tveganja pogojev, v katerih se uporablja oblačilo z visoko vidljivostjo.

Po Xeno testu material spada v pogoje, 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 spremljajo oblačila, pakirana s to tkanino.

TRANSPORT IN SHRANJEVANJE

Oblaclilo je treba prevažati in shranjevati v originalni embalaži, na hladnem in suhem mestu brez prahu, daleč od virov toplote in zaščiten 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 običajne tekstilne odpadke, sicer pa upoštevajte veljavno zakonodajo za odlaganje posebnih odpadkov

IZJAVA O SKLADNOSTI EU:

Izjavo 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 simbolom označujejo, da je treba postopek izvesti z blagim ali zelo blagim mehničnim 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: — Obeseno V senci (v kotu zgoraj levo)
	Navajajo dovoljeno likanje (maks. temperatura plošče): ● 110°C ●● 150°C ●●● 200°C
	Omočoga kemično pranje z (vstavite črko v krogec): - F: oglikovodiki - P: oglikovodiki, tetraalkloroetilen

✗ Ta oznaka nad simbolom opozarja na prepoved predvidene obdelave

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

OZNAKA

Proizvajalec

Artikel

Piktogrami

Sestava

Simboli za pranje

Serija

Oznaka CE



Kategorija OVO

Telesne mere

Velikost

Preberite informativno opombo

SL

PRZECZYTAĆ UWAGAŃ NINIEJSZE INSTRUKCJE

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

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

ZASTOSOWANIE

Odzież objęta niniejszą notą informacyjną odpowiada specyfikacją zawartą 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 a tłem otoczenia, w którym odzież jest widziana, oraz przez obecność dużych 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 ŚOI odpowiednio 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 odpowiednią rozmiar, jest prawidłowo noszona, zapięta i w doskonałym stanie.

Przed każdym użyciem należy przeprowadzić kontrolę wzrokową, aby upewnić się, że urządzenia są w idealnym stanie, nieszkodzone i czyste; jeżeli odzież nie jest nieszkodzona (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 jakiegokolwiek szkody lub konsekwencje wynikające z niewłaściwego użytkowania, lub jeśli urządzenia zostały poddane jakimkolwiek modyfikacją w stosunku do certyfikowanej konfiguracji. Jeśli wskazówki zawarte w nocie informacyjnej nie będą przestrzegane, ŚOI utracą swoją skuteczność techniczną i prawną. Użytkownik nie może zdejmować odzieży, pozostając w zagrożonym obszarze pracy.

ZNACZENIE POZIOMÓW WYDAJNOŚCI

UNI EN ISO 13688:2022	wymagania	wyniki
Oznaczenie pH	3,5<pH<9,5	Zal.
Oznaczenie rakotwórczych amin aromatycznych	Niewykrywalne	zal.
Zmiana wymiarów	± 3%	zal.

UNI EN ISO 20471:2017

		1	2	3
 X	klasa materiałów fluorescencyjnych i odbłaskowych (minimalna powierzchnia widocznego materiału w m²)	fluorescencyjny odbłaskowy	=	0,14 m²
		fluorescencyjny odbłaskowy	=	0,10 m²
		fluorescencyjny odbłaskowy	=	0,50 m²
		fluorescencyjny odbłaskowy	=	0,13 m²
		fluorescencyjny odbłaskowy	=	0,80 m²
		fluorescencyjny odbłaskowy	=	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.

Minimalne powierzchnie materiału widzialnego: w zależności od minimalnych powierzchni wykorzystanych materiałów wyróżniono 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 powinny opierać się na ocenie ryzyka warunków, w których wyrób odzieżowy o wysokiej widzialności ma być używany.

Materiał po badaniu Xenon 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 transportować 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 zgniecenia.

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 ŚOI dostępna jest pod następującym adresem internetowym: www.sirasafety.com

KONSERWACJA

	Pozwala na mycie w wodzie z detergentami. Liczba w środku wskazuje maksymalną dopuszczalną temperaturę prania. Jedna lub dwie kreski pod symbolem 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 pływ): ● 110°C ●● 150°C ●●● 200°C
	Zezwala na pranie na sucho z (wpisać literę w kółko): - F: węglowodory - P: węglowodory, tetrachloroetylen
	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	MC2911ZG PANTALONE CONTRAST	
Piktogramy		Kategoria ŚOI
Skład	75% POLIESTERE, 25% COTONE, 0% SPINACZE	Wymiary ciała
Symbol prania	MAX 5X 50	Rozmiar
Partia	LOTTO N° XXXXXXXX	Przeczytaj notatkę informacyjną
Oznakowanie CE		

PL

POZORNE SI PREČÍTAJTE TIETO POKYNY

Súčasná právne predpisy (**legislatívny dekrét 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 ktorými ho OPP chráni, a v prípade potreby zabezpečiť, aby bol vyskolnený 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 notificačné číslo 0624

POUŽITIE

Odev, na ktoré sa vzťahuje tento informačný list, spĺňajú špecifikácie uvedené v európskych normách 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, ergonómiu a veľkosť),
UNI EN ISO 20471:2017: (Odev určený na nosenie pri zníženej viditeľnosti v akejkoľvek situácii za denného svetla a v tme vo svetle svetelometov vozidiel. Odev spĺňa bezpečnostné prvky stanovené v harmonizovanej európskej norme UNI EN ISO 20471 pre požiadavky na vysokú viditeľnosť. Viditeľnosť je zabezpečená výrazným kontrastom medzi odevom a pozadím, v ktorom je odev viditeľný, a prítomnosťou 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 zamýšľaného použitia. Odev poskytuje čiastočnú ochranu tela, pre úplnú ochranu sa musí nosiť s oblečením rovnakých vlastností, ktoré chráni ostatné časti tela. Vyššie uvedené 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 (švy, trhliny alebo diery), vymeňte ich; ak sú znečistené, postupujte podľa pokynov v časti ÚDRŽBA. Spoločnosť sa zrieka akejkoľvek zodpovednosti za škody alebo následky spôsobené nesprávnym používaním alebo ak boli prostriedky akýmkoľvek spôsobom upravené oproti certifikovanej konfigurácii. Ak sa nedodržia 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 ÚROVNI ÚČINNOSTI

UNI EN ISO 13688:2022	požiadavky	výsledky
Stavenie pH	3,5-pH<9,5	Vyhovuje
Stavenie karcinogénnych aromatických aminor	Nie je zistiteľné	vyhovuje
Zmena rozmerov	± 3%	vyhovuje

UNI EN ISO 20471:2017

	trieda fluorescenčného a retroreflexného materiálu (minimálne plochy viditeľného materiálu v m ²)	1 2 3	fluorescenčný	=	0,14 m ²
			retroreflexný	=	0,10 m ²
			fluorescenčný	=	0,50 m ²
	retroreflexný	=	0,13 m ²		
	fluorescenčný	=	0,80 m ²		
	retroreflexný	=	0,20 m ²		

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

Minimálne plochy viditeľného materiálu: 3 triedy sú špecifikované podľa minimálnych plôch použitého materiálu; odevy triedy 3 sú vo väčšine mestských a vidieckych oblasti 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 skúške spĺňa požiadavky na fluorescenčnú oranžovú/červenú farbu, preto je tento materiál klasifikovaný ako fluorescenčná červená farba meniac sa na fluorescenčnú oranžovú/červenú farbu a toto označenie sa uvádza v informáciách o použití, ktoré sprevádzajú odev z tejto tkaniny.

PREPRAVA A SKLADOVANIE

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

LIKVIDÁCIA

Ak odevy 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:

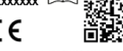
Vyhlasenie o zhode EU je k dispozícii na tejto internetovej adrese: www.sirsafety.com

ÚDRŽBA

	Umožňuje pranie vo vode s pracími prostriedkami. Interné číslo udáva maximálnu prípustnú teplotu prania. Jedna alebo dve čiarky pod symbolom označujú vykonanie procesu so zníženým alebo veľmi obmedzeným mechanickým pôsobením.
	Umožňuje bielenie s výrobkami na báze chlóru
	Umožňuje sušenie v sušičke: ● Sušenie pri 60°C ●● Sušenie pri 80°C
	Umožňuje sušenie na vzduchu: — V rovine Zavesený / V tieni (v ľavom hornom rohu)
	Označuje povolené žehlenie (maximálna teplota dosky): ● 110°C ●● 150°C ●●● 200°C
	Umožňuje suché čistenie pomocou (vložíť písmeno do kruhu): - F: uhľovodíky - P: uhľovodíky, tetrachlóretyén
	Toto označenie nad symbolom udáva zákaz vykonania zamýšľaného ošetrovania

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		Kategória OOP
Položka	SAFETY SYSTEM MC2914ZG PANTALONE CONTRAST DPI DI II* CATEGORIA	
Piktogramy	UNI EN ISO 3941:2017 	
Zloženie	TESSUTO: 75% POLIESTERE, 20% COTONE, 5% SPANDEX 	Telesné miery
Symbole pre pranie	MAX ZSX tg. 50 	Veľkosť
Šarža	LOTTO N. XXXXXXXX 	Prečítajte si informačný list
Označenie CE		

SK

CITII CU ATENȚIE ACESTE INSTRUCȚIUNI

CITII 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 potrivește cu propriile cerințe. De asemenea, angajatorul trebuie să informeze în prealabil muncitorul 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 Cotoniario e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 221052 Busto Arsizio VA Număr european de notificare 0624

UTILIZARE

Îmbrăcămintea 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 echipamente individuale de protecție

UNI EN ISO 13688:2022: (cerințe generale de siguranță, ergonomie și măsururi).

UNI EN ISO 20471:2017 Îmbrăcămintea 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 norma europeană armonizată UNI EN ISO 20471 în privința cerințelor de vizibilitate. Vizibilitatea este asigurată de contrastul puternic dintre îmbrăcămintea și fundalul mediului în care este văzută îmbrăcămintea și de prezența unor suprafețe mari de materiale cu vizibilitate ridicată.

AVERTISMENTE GENERALE

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

Caracteristicile de siguranță indicate sunt garantate doar dacă îmbrăcămintea 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 îmbrăcămintea nu este intactă (porțiuni descusute, rupturi sau găuri), înlocuiți-o; în cazul în care îmbrăcămintea este pătată, urmați instrucțiunile din paragraful ÎNTREȚINERE. 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 îmbrăcămintea când se află încă în zona de lucru expusă riscului.

SEMNIȚAȚIA NIVELURILOR DE PERFORMANȚĂ

UNI EN ISO 13688:2022	cerințe	rezultate
Determinare pH	3,5<pH<9,5	Trecut
Determinare amineromice cancerigene	Nedeterminabil	trecut
Variație dimensională	± 3%	trecut

UNI EN ISO 20471:2017

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

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 selecteze culoarea care oferă contrastul cel mai bun.

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

Materialul, 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 îmbrăcămintea confecționate 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. Aveți grijă să nu creați cute sau striviri.

ELIMINARE

În cazul în care articolele de îmbrăcămintea nu au fost contaminate cu anumite substanțe sau produse, pot fi eliminate ca deșeurile 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

ÎNȚEȚINERE

	Permite spălarea în apă cu detergenți. Numărul intern indică temperatura maximă de spălare admisă. Una sau două inițiale 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 călcarea permisă (temperatura max a plăcii). ● 110°C ●● 150°C ●●● 200°C
	Permite curățarea chimică cu (introduceți litera în cerc): - F: hidrocarburi - P: hidrocarburi, tetraclorolefină
	Acest semn deasupra simbolului indică interdicția de a efectua tratamentul prevăzut

SEMNIȚAȚIA MARCAJULUI: CE este o garanție a circulației libere în comerțul 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

Pictograme

Compoziție

Simboluri de spălare

Lot

Marcajul CE



SIR
SAFETY SYSTEM
Assisi - Perugia - ITALIA
MC2911ZG
PANTALONE
CONTRAST
DPI D1 II CATEGORIA
UNI EN ISO 20471:2017

TERBUTO
3% POLIESTERE, 20% COTONE,
3% SPANDEX

MAX 25X tg **50**

LOTTO N.
XXXXXXXXXX

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

Categoria EIP

Dimensiuni ale corpului

Mărime

Citiți nota informativă

RO

LUGEGE KÄESOLEVAD JUHISED HOOLIKALT LÄBI

Kehtivad õigusaktid (**seadusandlik dekreet 81:2008**) määravad töandjale (kasutajale) vastutuse töökojal esineva riski tüübi jaoks sobiva isikukaitsevahendi tuvastamise ja valimise eest (isikukaitsevahendi omadused ja kategooria, kuhu see kuulub). Seetõttu on enne kasutamist soovitatav kontrollida selle mudeli omaduste sobivust oma vajadustega. Samuti peab töandja andma töötajale esialgset teavet riskide eest, mille eest isikukaitsevahendit teda kaitsetakse, tagades vajaduse korral koolituse ja/või väljaõppe isikukaitsevahendite õigeks kasutamiseks ja praktiliseks kasutamiseks. Seda infomärki tuleb hoida kogu kasutatava isikukaitsevahendi kehtivuse ajal.

Sertifitseerimisasutus Centro Tessile Cotonierno e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 2 21052 Busto Arsizio VA Euroopa teatenumber 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 isikukaitsevahendeid.

UNI EN ISO 13688:2022 (üldised ohutus-, ergonomia- ja suuruse nõuded),
UNI EN ISO 20471:2017 Rõivas, mida tuleb kanda halva nähtavuse korral igas päevavalguses ja pimedas sõidukite esitulede valguses. Rõivas pakub keha osalist kaitset, täieliku kaitse tagamiseks tuleb see ülejäänud kehaosade kaitsemiseks kanda samade omadustega rõivastega.
UNI EN ISO 20471:2017 Rõivas, mida tuleb kanda halva nähtavuse korral igas päevavalguses ja pimedas sõidukite esitulede valguses. Rõivad vastavad turvaelementidele, mis on sätestatud Euroopa ühtlustatud standardis UNI EN ISO 20471 kõrge nähtavuse nõuete jaoks. Nähtavuse annab rõivastute tugev kontrastsus ja keskonna taust, kus rõivastust nähakse, ning suurel hulgal nähtavate materjalide olemasolu.

ÜLDISED HOIATUSED

Riietus pakub kaitset ainult tegelikult kaetud kehaosale, seetõttu tuleb see vastavalt kasutusotstarbele integreerida isikukaitsevahenditega, mis sobivad keha katmata osade (jalad, käsivarred, pea, käed, jalad) kaitseks. Rõivas pakub keha osalist kaitset, täieliku kaitse tagamiseks tuleb see ülejäänud kehaosade kaitsemiseks kanda samade omadustega rõivastega.
Nimetatud turvaelemendid 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 (õmblemata, katkised või torgatud), asendage need; määrdumise korral järgige peatükis HOOLDUS antud juhiseid. Etteväti loobub igasugusest vastutusest mis tahes kahjustuste või tagajärgede eest, mis tulenevad ebaõigest kasutamisest või juhuil, kui seadmeid on sertifitseeritud konfiguratsioonis mingeid muudatusi tehtud. Kui infomärgis toodud märgest ei peeta kinni, kaotab IKV oma tehnilise ja õigusliku tõhususe.

Kasutaja ei tohi rõivaid eemaldada ohtlikul tööalal viibides.

TULEMUSTASEMETE TÄHENDUS

UNI EN ISO 13688:2022	nõuded	tulemused
PH määramine	3,5<pH<9,5	Pass
Kantseroogeensete aroomsete amiinide määramine	Mittemääratav	pass
Mõõtmete muutmimine	± 3%	pass

UNI EN ISO 20471:2017

	fluorestsents- ja tagasipeegeldav materjali klass (nähtava materjali minimaalsed alad ruutmeetrites)			
X	1	fluorestsents	=	0,14 m ²
	2	tagasipeegeldav	=	0,10 m ²
	3	fluorestsents	=	0,50 m ²
		fluorestsents	=	0,13 m ²
		fluorestsents	=	0,80 m ²
		tagasipeegeldav	=	0,20 m ²

Helkurmaterjal: määratletud on 3 helkurvärvi (kollane, oranžikas punane, punane) alad ja kõik annavad hea nähtavuse suure osas linna- ja maakeskkonna taustadest päevavalguses. Kasutaja peab arvestama, milline on valdav taust seal, kus on kaitsevahend nõutav, ja valida värvi, mis on kõige kontrastsem.

Hästi nähtava materjalist alade miinimumsuurus: kindlaks on määratud 3 rõivaklassi, olenevalt vastavast materjalist alade miinimumsuurustest; 3. klassi rõivad tagavad suure osas linna- ja maakeskkonna taustadest parema nähtavuse kui 2. klassi rõivad, mis on omakorda oluliselt paremini nähtavad kui 1. klassi rõivad. Valik ja kasutus peavad põhinema nendes tingimustes, kus hea nähtavusega riietust tuleb kasutada, esinevate riskide hindamisel.

Ksnoonkatse järgne materjal vastab fluorestsensruva oranž/punase värvi nõuetele, seetõttu tuleb see materjal klassifitseerida fluorestsentspunaseks muutuvas fluorestsensruvaks oranžiks/punaseks ja see märgi tuleb lisada sellest kangast valmistatud rõivastega kaasas olevasse kasutusjuhendisse.

TRANSPORT JA SÄILITAMINE

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

KÕRVALDAMINE

Kui rõivad pole teatud ainete või toodetega saastunud, võib neid kõrvaldada tavalliste tekstiilijätmetena, vastasel juhul järgige erijätmete suhtes kehtivaid seadusandlikke nõudeid.

ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON:

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

HOOLDUS

	Labutat pesta vees pesuvahenditega. Sisemine number näitab kõrgeimat lubatud pesemistemperatuuri. Üks või kaks kriipsu sümboli all näitavad, kas protsess tuleks teha vähendatud või väga palju vähendatud mehaanilise toimega.
	Labutat valgendamine klooripõhiste vahenditega
	Labutat trummelkuivatamine: ● Kuivatada temperatuuril 60°C ●● Kuivatada temperatuuril 80°C
	Labutat kuivatada õhu käes: — / Pinnale laotaval Riputatult Varjus (vasakus ülannurgas)
	Näitab, et triikimine on lubatud (triikraua max temperatuur): ● 110°C ●● 150°C ●●● 200°C
	Labutat keemiline pesu järgmisteh vahenditega (sisestada ringi tähti): - F: süsivesinikud - P: süsivesinikud, tetraklooroetüleen



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

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

MÄRGIS

Tootja

Artikkel

Piktogramm

Koostis

Pesemise sümbolid

Tooteparti

CE-märgis

SIR SAFETY SYSTEM
Assise - Pongia - ITALIA
MC2911ZG PANTALONE CONTRAST
DPI D1 II CATEGORY
UNI EN ISO 20471:2017

TERBUTO 70% POLIESTERE, 20% COTONE, 10% SPANDEX

MAX 25X tg 50

LOTTO N. XXXXXXXX

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

IKV kategooria

Keha mõõtmised

Suurus

Lugege infomärki

ET

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΣΧΟΛΑΣΤΙΚΑ ΤΙΣ ΠΑΡΟΥΣΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Η ισχύουσα νομοθεσία (Ν.Δ. 81: 2008) καταλογίζει στον εργοδότη (χρήστη) 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 καταλληλότητα των χαρακτηριστικών αυτού του μοντέλου σύμφωνα με τις ανάγκες πριν από την χρήση. Ο εργοδότης πρέπει, επίσης, να φροντίζει για την προκαταρκτική ενημέρωση των εργαζομένων σχετικά με όλους τους κινδύνους από τους οποίους προστατεύονται με τα συγκεκριμένα ΜΑΠ, πραγματοποιώντας, αν είναι απαραίτητο, εκπαιδευτική ή/και κατάρτιση σχετικά με την ορθή χρήση και την πρακτική χρήση των ΜΑΠ. Η παρούσα ενημερωτική σημείωση θα πρέπει να φυλάσσεται για όλη τη διάρκεια χρήσης των ατομικών μέσων προστασίας.

Φορέας πιστοποίησης Centro Tessile Cotonierno e Abbigliamento S.p.a. Piazza Sant'Anna 2 21052 Busto Arsizio VA Αριθμός ευρωπαϊκής κοινοποίησης 0624

ΧΡΗΣΗ

Ο ιατισμός που καλύπτεται από το παρόν ενημερωτικό σημείωμα πληροί 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.

Κανονισμός (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 ημέρας και στο φως των προβολέων των οχημάτων στο σκοτάδι. Τα είδη ρουχισμού 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 από την παρουσία μεγάλων επιφανειών υλικών υψηλής ορατότητας.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Ο ιατισμός προσφέρει προστασία μόνο για το μέρος του σώματος που καλύπτεται πραγματικά, ως εκ τούτου, θα πρέπει να ολοκληρώνεται ανάλογα με την προβλεπόμενη χρήση, με ΜΑΠ κατάλληλα για την προστασία των εκτεθειμένων τμημάτων του σώματος (πόδια, κορμός, βραχίονες, κεφάλι, χέρια, πόδια). Το ένδυμα προσφέρει μερική προστασία του σώματος, για πλήρη προστασία πρέπει να φοριέται με ιατισμό ίσων χαρακτηριστικών για την προστασία των υπόλοιπων τμημάτων του σώματος. Τα χαρακτηριστικά ασφαλείας που αναφέρονται πληρούνται μόνον εάν ο ιατισμός έχει κατάλληλο μέγεθος και φοριέται κανονικά, ασφαλισμένος και βρίσκεται σε άριστη κατάσταση. Πριν από κάθε χρήση, πραγματοποιήστε μια οπτική επιθεώρηση για να εξασφαλίσετε ότι τα μέσα προστασίας είναι σε άριστη κατάσταση, άθικτα και καθαρά. Εάν ο ιατισμός δεν είναι ακέραιος (ξηλώματα, σχισμάτα ή οπές) θα πρέπει να αντικατασταθεί. Σε περίπτωση φθορών ακολουθήστε τις οδηγίες στην παράγραφο ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ. Η εταιρεία δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε ζημία ή τις συνέπειες που προκύπτουν από ακατάλληλη χρήση, ή αν τα μέσα προστασίας έχουν τροποποιηθεί με οποιονδήποτε τρόπο στην πιστοποιημένη διαμόρφωση. Εάν δεν τηρηθούν οι υποδείξεις στο ενημερωτικό σημείωμα, το ΜΑΠ θα χάσει την τεχνική και νομική του αποτελεσματικότητα. Ο χρήστης δεν θα πρέπει να αφαιρέσει τον ιατισμό όταν βρίσκεται ακόμα στην περιοχή επικίνδυνης εργασίας.

ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΤΕΔΩΝ ΕΠΙΔΟΣΗΣ

UNI EN ISO 13688:2022	απαιτήσεις	αποτελέσματα
Προσδιορισμός του pH	3.5<pH<9.5	Pass
Προσδιορισμός καρκινογόνων αρωματικών αμινών	Μη ανιχνεύσιμο	pass
Μεταβολής διαστάσεων	± 3%	pass

UNI EN ISO 20471:2017

 X	Κλάση φθορισμού και αντανακλαστικού υλικού (ελάχιστες επιφάνειες ορατού υλικού σε m²)	1	φοβόζιον	=	0.14 m²
		2	φθοβόζιον	=	0.10 m²
		3	αντανάκλαστικό	=	0.13 m²
			φθοβόζιον	=	0.80 m²
			αντανάκλαστικό	=	0.20 m²

Υλικό φθορισμού: προσδιορίζονται 3 περιοχές χρωμάτων φθορισμού (κίτρινο, πορτοκαλί-κόκκινο, κόκκινο) και όλες προσδίδουν έναν υψηλό βαθμό ορατότητας στο μεγαλύτερο μέρος του αστικού και αγροτικού φόντου στο φως της ημέρας. Ο χρήστης θα πρέπει να λάβει υπόψη του το επικρατέστερο φόντο στο οποίο απαιτείται προστασία επιπέδου του χρώμα που παρέχει την καλύτερη αντίθεση.

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

Το υλικό μετά τον έλεγχο Xeno-test εμπίπτει στις απαιτήσεις για το φθοβόζιον πορτοκαλί/κόκκινο, επομένως το υλικό αυτό πρέπει να ταξινομηθεί ως φθοβόζιον κόκκινο φθοβόζιον που μετατρέπεται σε φθοβόζιον πορτοκαλί/κόκκινο και η ένδειξη αυτή πρέπει να συμπεριληφθεί στις πληροφορίες χρήσης που συνοδεύουν τα ενδύματα που κατασκευάζονται από το ύφασμα αυτό.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μεταφέρετε 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 δημιουργηθούν τσακίματα ή συνθλίψεις.

ΔΙΑΘΕΣΗ

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

Δ'ΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ:

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

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

	Επιτρέπεται το πλύσιμο σε νερό με απορρυπαντικά. Ο εσωτερικός αριθμός υποδεικνύει τη μέγιστη επιτρεπόμενη θερμοκρασία πλύσιματος. Ένα ή δύο τμήματα κάτω από το σύμβολο υποδεικνύουν τη διενέργεια της διαδικασίας με μειωμένη ή πολύ μειωμένη μηχανική δράση.
	Επιτρέπεται η 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 (ψωνακά επάνω αριστερά)
	Δείχνει το επιτρεπόμενο σιδέρωμα (μέγιστη θερμοκρασία της πλάκας): ● 110°C ●● 150°C ●●● 200°C
	Επιτρέπεται το στεγνό καθάρισμα με (καταχωρήστε γράμμα στον κύκλο): ● F: υδρογονάνθρακες ● P: υδρογονάνθρακες, τετραχλωροαιθυλένιο
	Αυτό το σημείο πάνω από το σύμβολο υποδεικνύει ότι απαγορεύεται η προβλεπόμενη επεξεργασία

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

EL

Σήμανση

Κατασκευαστής

Κωδικός

Εικονογράμματα

Σύνθεση

Σύμβολα πλύσης

Παρτίδα

Σήμανση EK



MC2911ZG
PANTALONE
CONTRAST
DPI DI II* CATEGORIA

UNI EN ISO 20471:2017



TESSUTO 75% POLIESTERE 25% COTONE, 3% SPANDEX

MAX 25X

ig **50**

LOTTO N. 000000000X



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

Kατηγορία ΜΑΠ

Μετρήσεις σώματος

Μέγεθος

Διαβάστε το σημείωμα ενημερωτικό σημείωμα

ATIDŽIAI PERSKAITYKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS

Pagal galiojančius **(statyminis dekretas Nr. 81:2008)** teises aktus tinkamų AAP pritaikyti turi galimą pavojų darbo aplinkoje, kurioje jos naudojamos, atpažinimas ir parinkimas (tinkamų AAP savybių ir kategorijos) yra darbdavio (naudotojo) atsakomybė. Dėl to prieš naudojimą svarbu patikrinti, ar šio modelio savybės atitinka esamus poreikius. Darbdavys taip pat turi iš anksto informuoti darbuotoją apie pavojus, nuo kurių apsaugoti AAP yra skirtos ir, jeigu reikia, rengti mokymus ir (arba) teikti instrukcijas, kaip teisingai naudotis šiomis AAP. Šis informacinis pranešimas turi būti saugomas visą AAP naudojimo trukmę.

Sertifikavimo bendrovė „Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A.“ Piazza Sant’Anna 211052 Busto Arsizio VA Europos paskelbimo numeris 0624

NAUDOJIMAS

Šiame informaciniame pranešime aprašomi drabužiai atitinka specifikacijas, nurodytas Europos standartuose ir yra pritaikyti naudoti pagal toliau nurodytą paskirtį; jie 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 Drabužiai, kuriuos reikia dėvėti esant blogoms matomumo sąlygoms, bet kokioje dienos šviesos situacijoje ir automobilių žibintų apšviestoje tamsoje.

Drabužiai atitinka saugos savybes, numatytas darniajame 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 ĮSPĖJIMAI

Drabužiai suteikia apsaugą tik tai kūno daliai, kuri yra realiai uždengta todėl atsižvelgiant į naudojimo paskirtį, jie turi būti papildyti atvirų kūno dalių (kojų, liemens, rankų, galvos, riešų, kojų) apsaugai tinkamomis AAP. Drabužis suteikia dalinę kūno apsaugą; pilnai apsaugai reikia dėvėti kartu su lygiavertį savybių drabužiais, skirtais likusiai kūno dalių apsaugai. Nurodytos saugos savybės garantuojamos tik tada, jei drabužiai yra tinkamo dydžio, tinkamai mūvimi, pritvirtinti ir yra neprekaštingos būklės. Prieš kiekvieną naudojimą apžiūrėkite, kad įsitikintumėte, jog priemonės yra neprekaštingos būklės, sveikos ir švarios; jei drabužiai nebus sveiki (iširusios siūlės, plyšimai, skyšlės), pakeiskite; jei yra dėmių, vadovaukitės skirsnyje PRIEŽIŪRA pateiktomis instrukcijomis. Bendrovė nepripažįsta jokios atsakomybės už žalą arba pasekmes, padarytas dėl netinkamo naudojimo arba tuo atveju, jei priemonės buvo kokių nors būdu pakeistos ir skiriasi nuo sertifikuotos konfigūracijos. Tuomet, jei nesilaikoma informaciniame pranešime pateiktų nurodymų, AAP praras savo techninį ir juridinį efektyvumą. Naudotojas neturi nusivikinti drabužių būdamas darbo zonoje, kurioje kyla rizika.

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ LYGIŲ REIKŠMĖS

UNI EN ISO 13688:2022	reikalavimai	rezultatai
pH nustatymas	3,5<pH<9,5	Atitinka
Kancerogeninių aromatinių aminių nustatymas	Neaptikta	atitinka
Dydžio kintamumas	± 3 %	atitinka

UNI EN ISO 20471:2017

 X	fluorescencinės ir šviesos atspindinčios medžiagos klasė (minimalūs matomos medžiagos plotai m²)	1	fluorescencinė atspindinti šviesa	=	0,14 m²
		2 <th>fluorescencinė atspindinti šviesa</th> <th>=</th> <th>0,10 m²</th>	fluorescencinė atspindinti šviesa	=	0,10 m²
		3 <th>fluorescencinė atspindinti šviesa</th> <th>=</th> <th>0,20 m²</th>	fluorescencinė atspindinti šviesa	=	0,20 m²

Fluorescencinė medžiaga: nustatomos 3 fluorescencinių spalvų sritys (geltona, oranžinė-raudona, raudona) ir visos jos yra ypač gerai matomos dienos šviesoje, mieste 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 minimalių plotų; 3-ios klasės drabužiai suteikia didesnę matomumą didžioje dalyje miesto ir kaimo aplinkos, palyginti su 2-os klasės drabužiais, kurie savo ruožtu, yra žymiai geriau matomi už 1-os klasės drabužius. Pasirinkimas ir naudojimas turi priklausyti nuo rizikų vertinimo tomis sąlygomis, kokiomis didelio matomumo drabužis turi būti naudojamas. *Po ksenono bandymo („Xeno-test“)* medžiaga atitinka numatytus fluorescencinei oranžinei/raudonai spalvai numatytus reikalavimus, todėl ši medžiaga turi būti klasifikuojama kaip raudona fluorescencinė, kuri virsta į oranžinę / raudoną fluorescencinę ir šis nurodymas turi būti įterptas naudojimo informacijoje, kuri lydes kartu su šiuo audiniu supakuotus drabužius

GABENIMAS IR LAIKYMAS

Gabenkite ir laikykite aprangą originalioje pakuotėje vėsoje, sausoje ir tamsioje vietoje, kur nėra dulkių, ir atokiai nuo karščio šaltinių. Stenkitės nesuglamžyti arba nesuspausti.

ŠALINIMAS

Kiekvieno atveju drabužiai turėtų būti sutaisyti (jeigu įmanoma) arba pakeisti, taip pat turėtų būti apsarstyta galimybė ateietyje naudoti papildomus ir patvaresnius apsauginius sluoksnius

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA:

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

PIEŽIŪRA

	Galima plauti vandenyje su skalbikliais. Vidinis numeris nurodo maksimalią leidžiamą plovimo temperatūrą. Vienas arba du brūkšneliai po simboliu nurodo, kad reikia atlikti procesą su mažesniu arba daug mažesniu mechaniniu poveikiu.
	Galima balinti chloro turinčiais produktais
	Galima džiovinti džioviklije: ● Džiovinimas 60 °C ●● Džiovinimas 80 °C
	Galima džiovinti lauke: Paguldytą Pakabintą Pavėsyje (kampe viršuje kairėje)
	Nurodo, kad galima lyginti (maks. lygintuvo temperatūra): ● 110°C ●● 150°C ●●● 200°C
	Galimas cheminis valymas (rašykite raidę apskritime): - F: angliavandeniiliai - P: angliavandeniiliai, tetrachloroetilenas
	Šis ženklas virš simbolio nurodo draudimą atlikti numatytą procedūrą

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

ŽENKLAS

Gamintojas

Gaminys

Piktogramos

Sudėtis

Plovimo simboliai

Partija

CE ženklas



MC2911ZG
PANTALONE
CONTRAST
DPI D1 1" CATEGORIA
UNI EN ISO 20471:2017



TERBUTO
70% POLIESTERE, 20% COTONE,
10% SPANDEX

MAX ZSX tg. **50**



LOTTO N. XXXXXXXXX



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

AAP kategorija

Kūno matnumas

Dydys

Perskaitykite informacinį pranešimą

UZMANĪGI IZLASIET ŠOS NORĀDĪJUMUS

UZMANĪGI IZLASIET ŠOS NORĀDĪJUMUS

Spēkā esošie likumi (**likumdošanas dekrēts 81:2008**) uzliek darba devējam (lietoļājam) pienākumu noteikt un izvēlēties darba vidē esošā riska tipam piemērotu IAL (attiecībā uz IAL raksturlielumiem un kategoriju). Tāpēc pirms izmantošanas iesakām pārbaudīt šī modeļa raksturlielumu atbilstību jūsu vajadzībām. Darba devējam ir jāsniedz darbiniekam arī iepriekšēja informācija par riskiem, no kuriem IAL viņu 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, Cotoniere e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 2 21052 Busto Arsizio VA Eiropas paziņojuma numurs 0624

IZMANTOŠANA

Apģērba gabali, uz kuriem attiecas šī informatīvā piezīme, atbilst Eiropas normatīvos ietvertajām specifiskajām 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 (vispārīgās nekaitīguma, ergonomikas un izmēru prasības),
UNI EN ISO 20471:2017 Apģērbs, kas valkājams sliktas redzamības apstākļos jebkurā dienasgaismas situācijā un transportlīdzekļa lukturu gaismas tumsā. Apģērbi atbilst drošības pazīmēm, kas paredzētas saskaņotajai Eiropas standartā UNI EN ISO 20471 attiecībā uz augstas redzamības prasībām. Redzamību piešķir spēcīgs kontrasts starp apģērbu un vides fonu, kurā apģērbs ir redzams, kā arī tas, ka ir plaši labi redzami materiāli.

VISPĀRĪGIE BRĪDINĀJUMI

Apģērbs nodrošina aizsardzību tikai tai ķermeņa daļai, kas faktiski pārklāta, tāpēc atkarībā no paredzētā lietojuma tas ir jāpapildina ar IAL, kas piemēroti nesestu ķermeņa daļu aizsardzībai (kājas, ķermenis, rokas, galva, plaukstas, pēdas). Apģērba gabals nodrošina daļēju ķermeņa aizsardzību, pilnīgai aizsardzībai tas jāvalkā ar vienādas īpašības apģērba gabaliem, lai aizsargātu atlikušās ķermeņa daļas.

Norādītie drošības raksturlielumi tiek nodrošināti tikai tad, ja izmanto pareiza izmēra apģērbus, ja tos pareizi uzvelk, sasniedz, kā arī, ja tie ir labā stāvoklī.
 Pirms katras izmantošanas reizes apskatiet līdzekļus, lai pārliecinātos, vai tie ir labā stāvoklī, nav bojāti un ir tīri; ja apģērbi ir bojāti (saplēstas šuves, plaisas vai caurumi), nomainiet tos; neīrumu gadījumā sekojiet norādījumiem, kas izklāstīti sadaļā **APKOPE**. Uzņēmums atsakās no jebkādas atbildības par jebkādiem bojājumiem vai sekām, kas radušās nepareizas lietošanas rezultātā, vai gadījumā, ja ierīces ir jebkāda veidā mainījušas sertificētajā konfigurācijā. Ja informatīvajā piezīmē sniegtās norādes netiek ievērotas, intelektuālā īpašuma tiesības zaudēs savu tehnisko un juridisko lietderīgumu.
 Lietotājs nedrīkst novīkāt apģērbus, 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 amīnu noteikšana	Nav atrasti	nokārtots
Izmēru izklide	± 3 %	nokārtots

UNI EN ISO 20471:2017

 X	fluorescējoša un atstarojoša materiāla klase (redzamā materiāla minimālās platības m²)	1		2		3	
		fluorescējošs	atstarojošs	fluorescējošs	atstarojošs	fluorescējošs	atstarojošs
		=	0,14 m²	=	0,10 m²	=	0,14 m²
		=	0,50 m²	=	0,50 m²	=	0,50 m²
		=	0,13 m²	=	0,13 m²	=	0,13 m²
		=	0,80 m²	=	0,80 m²	=	0,80 m²
		=	0,20 m²	=	0,20 m²	=	0,20 m²

Fluorescējošs materiāls: ir noteiktas 3 fluorescējošu krāsu zonas (dzeltēna, oranži sarkana, sarkana), un tās visas dienasgaismā nodrošina zināmu labas redzamības pakāpi lielākajā daļā pilnēnu un lauku fona. Lietotājam jāņem vērā dominējošais fons, kurā nepieciešama aizsardzība, un jāizvēlas krāsa, kas nodrošina vislabāko kontrastu.

Redzamā materiāla minimālās platības: 3 apģērba klases tiek noteiktas atbilstoši minimālajiem iekļauto materiālu laukumiem: 3. klases apģērbi piedāvā lielāku redzamību lielākajā daļā pilnēnu un lauku teritoriju nekā 2. klases apģērbi, kas, savukārt, ir ievērojami pārāki par 1. klases apģērba gabaliem. Izvēlei un izmantošanai jābalstās uz riska novērtējumu par apstākļiem, kādos ir paredzēti izmantot redzamo apģērbus.

Materiāls pēc ksenona testa atbilst fluorescējošas oranžas/sarkanas krāsas prasībām, tāpēc šis materiāls ir jāklasificē kā fluorescējošs sarkans, ūstot par fluorescējošu oranžu/sarkanu, un šī norāde jāiekļauj lietošanas informācijā, kas pievienota iesaiņotajiem apģērbiem no šī auduma.

TRANSPORTS UN SAGLABĀŠANA

Apģērba gabali jāpārvauda un jāuzglabā oriģinālajā iepakojumā, vēsā, sausā vietā, bez putekļiem, kas aizsargāta no siltuma avotu un gaismas staru iedarbības. Esiet piesardzīgi, lai neveidotos krokas vai nesaplacinātu.

IZNĪCINĀŠANA

Ja apģērbs nav apraiptais ar īpašām vielām vai produktiem, to var likvidēt kā parastos tekstilizstrādājumu atkritumus, pretējā gadījumā ievērojiet spēkā esošo likumu prasības īpašu atkritumu jomā

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA:

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

APKOPE

	Drīkst mazgāt ūdenī ar mazgāšanas līdzekļiem. Iekšējais numurs norāda maksimālo pieļaujamo mazgāšanas temperatūru. Viena vai divas sadaļas zem simbola norāda, ka process ir jāveic ar samazinātu vai ļoti samazinātu mehānisko darbību.
	Drīkst balināt ar hloru saturošiem produktiem
	Drīkst žāvēt tvertnē: ● Žāvēšana 60 °C temperatūrā ●● Žāvēšana 80 °C temperatūrā
	Drīkst žāvēt ar gaisu: — / Izklātā veidā Uzkārts ēnā (aiz augšējā kreisā stūra)
	Norāda atļauto gludināšanas temperatūru (maksimālā platnes temperatūrā): ●●● 110°C 150°C 200°C
	Ļauj veikt ķīmisko tīrīšanu (ievietojiet burtu aplī): - F: ogļūdenraži - P: ogļūdenraži, tetraklorētilēns
	Šis 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 minētais izstrādājums atbilst Regulai (ES) 2016/425 pamatprasība

MARKĒJUMS

FabRražotājs		
Artikuls	MC2911ZG PANTALONE CONTRAST DPI DI II* CATEGORIA	IAL kategorija
Piktogrammas		
Sastāvs	TERBUITO 17% POLIESTERE, 29% COTONE, 54% SPANDEX MAX 25X tg 50	Ķermeņa mērījumi
Apzīmējumi mazgāšanai		Izmērs
Partija	LOTTO N. XXXXXXXX	Izlasiet informatīvo piezīmi
CE markējums		

LÆS OMHYGGE LIGT DENNE BRUGSANVISNING

Gældende lovgivning (**lovdekret 81:2008**). Det er arbejdsgivers ansvar (brugeren) at identificere og vælge de personlige værnemidler, der er egnede til risikotyper på arbejdsstedet (egenskaber og pågældende klasse). Derfor skal man kontrollere egnetheden af denne models egenskaber i forhold til kravene inden anvendelsen heraf. Arbejdsgiveren skal desuden sørge for at informere arbejdstageren om de risici, de personlige værnemidler 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 værnemidlers levetid.

Certificerende virksomhed: Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 2 21052 Busto Arsizio VA Europæisk 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 egnede til alle anvendelser, der ikke er nævnt

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

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

UNI EN ISO 20471:2017 Tøj, der iføres i miljøer med svagt lys i enhver situation i dagslys og lys fra forlygter i mørke. Tøjet opfylder de sikkerhedsegenskaber, der er taget højde for i den harmoniserede europæiske standard UNI EN ISO 20471 vedrørende krav om tydelig synlighed. Synligheden udføres af den store kontrast mellem advarselstøjet og miljøets baggrund, hvor advarselstøjet 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 tildekket, uden dog at være indbygget, på grundlag af det erklærede formål med egnede PV til beskyttelse af de kropsele, der ikke er tildekket (ben, bryst, arme, hoved, hænder og fødder). Advarselstøjet tilbyder en delvis beskyttelse af kroppen. For at have en fuld beskyttelse skal man iføre sig advarselstøj med samme egenskaber for at kunne beskytte resten af kroppen.

De nævnte sikkerhedskarakteristika garanteres kun, hvis tøjet 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, hele og rene. Hvis tojet ikke er i hel stand (syninger er gået op, huller eller revner), skal man udskifte tøjet. Hvis der er pletter, følges anvisningerne i afsnittet **VEDLIGEHOLDELSE**. Virksomheden afviser ethvert ansvar for eventuelle skader eller følger, der måtte stamme fra forkert brug, eller hvis tøjet har været underlagt ændringer af enhver art i forhold til den certificerede konfiguration. Hvis anvisningerne i informationsnoten ikke er overholdt, mister de personlige værnemidler deres effektivitet, både hvad angår det tekniske og det lovmæssige.

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

BETYDNING AF YDELSESNIVEAUER

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

UNI EN ISO 20471:2017

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

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

Minimumsarealer for synligt materiale: Der er angivet 3 klasser af tøj i henhold til minimumsarealerne for de indarbejdede materialer: Beklædningsgenstande i klasse 3 giver større synlighed på de fleste baggrunde, både i bymiljø 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 en risikovurdering under de betingelser, hvor beklædningen med høj synlighedsgrad skal anvendes.

Materialet henhører efter *Xeno-test* krav til den orange farve/røde fluorescerende farve, men skal klassificeres som fluorescerende rød over mod orange/fluorescerende rød, og denne angivelse skal indsættes i brugsanvisningen, som ledsager tøj, fremstillet af dette tekstilstof.

TRANSPORT OG OPBEVARING

Tojet transporteres og opbevares i originaleballagen tørt og køligt, støvfrit og langt fra varmekilder og direkte sollys. Pas på, at der ikke kommer folder eller tryk.

BORTSKAFFELSE

Hvis tøjet ikke er blevet forurenat af substanser eller andre produkter, kan det bortskaffes med normalt tekstilaffald. I modsat fald skal man overholde bestemmelserne i den gældende lovgivning vedrørende specialaffald

EU-OVERENSTEMMELSESERKLÆRING

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

VEDLIGEHOLDELSE

	Vask i vand med vaskemidler, tilladt. Nummeret indvendigt angiver den maksimalt tilladte vasketemperatur. En eller to streger under symbolet indikerer at processen skal udføres med reduceret eller meget reduceret mekanisk påvirkning.
	Blegning med klorbaserede produkter, tilladt
	Tørring i tørretumbler, tilladt: ● Tørring ved 60°C ●● Tørring ved 80°C
	Lufttørring, tilladt: — / Liggende Hængende I skyggen (i øverste højre hjørne)
	Angiver tilladt stryging (maks. temperatur på strygejernnet): ● 110°C ●● 150°C ●●● 200°C
	Kemisk rens, tilladt (indsæt bogstav i cirklen): - F: Carbonhydrider - P: Carbonhydrider, tetrachloroethylen
	Dette tegn over symbolet angiver forbud mod at gennemføre denne behandling

BETYDNINGEN AF MÆRKNINGEN: CE er en garanti for handel og fri bevægelighed af produkter og værer 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

Artikel

Piktogrammer

Sammensætning

Vaskesymboler

Parti

CE-mærkning



PV-kategori

Kropsmål

Størrelse

Læs informationsnoten

LUE NÄMÄ OHJEET HUOLELLISESTI

Nykyisessä lainsäädännössä (**lakiasetus 81:2008**) työnantaja (käyttäjä) on vastuussa työympäristössä esiintyvän riskin (henkilönsuojaimen ominaisuudet ja kategoriat) kannalta asianmukaisen henkilönsuojaimen tunnistamisesta ja valinnasta. Siksi sinun on tarkistettava, että tämän mallin ominaisuudet sopivat tarpeisiisi ennen käyttöä. Lisäksi työnantajan on ensin ilmoitettava työtehtäville vaaroista, joilta henkilönsuojain suojaa häntä, ja varmistettava tarvittaessa, että työtehtäville annetaan koulutusta ja/tai opastusta henkilönsuojaimen oikeasta käytöstä ja käytännön soveltamisesta. Tämä tiedote on säilytettävä koko henkilönsuojaimen käyttöajan.

Sertifiointilinen Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 2 21052 Busto Arsizio VA Eurooppalainen ilmoitusnumero 0624

KÄYTTÖ

Tämän tiedotteen kattamat vaatteet täyttävät eurooppalaisten standardien määritykset ja soveltuvat jäljempänä luetteluihin käyttötaroituksiin; ne EIVÄT sovellu kaikkiin muihin ei mainittuihin käyttötaroituksiin

Asetus (EU) 2016/425 Henkilönsuojaimista annettu EU-asetus.

UNI EN ISO 13688:2022: turvallisuutta, ergonomiaa ja kokoa koskevat yleiset vaatimukset.
UNI EN ISO 20471:2017 Vaate, jota käytetään huonon näkyvyyden olosuhteissa kaikissa tilanteissa päivänvalossa ja ajoneuvon ajovalossa ja käytettävä yhdessä omainsuoksillaan samanlaisten vaatteiden kanssa, jotka suojaavat varjalan muita osia.
 Ilmoitettu turvaominaisuudet voidaan taata vain, jos vaatteet ovat sopivan kokoisia, oikein puettuja, kiinnitetyjä ja moitteettomassa kunnossa.
 Ennen jokaista käyttökertaa on tarkistettava silmämääräisesti, että laitteet ovat kunnossa, vahingoittumattomia ja puhtaita; jos vaatteet eivät ole ehjiä (saumat, repeämät tai reiät), ne on vaihdettava; jos ne ovat likaantuneet, neudata kohdassa HUOLTO annettuja ohjeita. Yritys ei ole vastuussa mistään vahingoista tai seurauksista, jotka johtuvat väärästä käytöstä tai jos laitteita on muutettu millään tavalla sertifioitusta kokoonpanosta. Jos tiedotteessa annettuja ohjeita ei noudateta, henkilönsuojain menettää teknisen ja oikeudellisen tehokkuutensa. Käyttäjää ei saa riisua vaatteita ollessaan vaarallisella työalueella.

YLEISET VAROITUKSET

Vaateus suoja vain sitä kehon osaa, joka on peitetty, joten sitä on täydennettävä käyttötarkoituksesta riippuen henkilönsuojaimilla, jotka soveltuvat suojaamaan peittämättä jääviä kehon osia (jalat, vartalo, käsivarret, pää, kädet, jalat). Vaate suojaaa vartaloa osittain, ja täydellisen suojan saamiseksi sitä on käytettävä yhdessä omainsuoksillaan samanlaisten vaatteiden kanssa, jotka suojaavat varjalan muita osia.
Ilmoitettu turvaominaisuudet voidaan taata vain, jos vaatteet ovat sopivan kokoisia, oikein puettuja, kiinnitetyjä ja moitteettomassa kunnossa.
Ennen jokaista käyttökertaa on tarkistettava silmämääräisesti, että laitteet ovat kunnossa, vahingoittumattomia ja puhtaita; jos vaatteet eivät ole ehjiä (saumat, repeämät tai reiät), ne on vaihdettava; jos ne ovat likaantuneet, neudata kohdassa HUOLTO annettuja ohjeita. Yritys ei ole vastuussa mistään vahingoista tai seurauksista, jotka johtuvat väärästä käytöstä tai jos laitteita on muutettu millään tavalla sertifioitusta kokoonpanosta. Jos tiedotteessa annettuja ohjeita ei noudateta, henkilönsuojain menettää teknisen ja oikeudellisen tehokkuutensa. Käyttäjää ei saa riisua vaatteita ollessaan vaarallisella työalueella.

SUORITUSKYKYTAUSOJEN MERKITYS

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

UNI EN ISO 20471:2017

	fluoresoivan ja heijastavan materiaalin luokka (näkyvän materiaalin vähimmäispinta-ala m ²)			
	1	fluoresoiva	=	0.14 m ²
	2	fluoresoiva	=	0.10 m ²
	3	heijastava	=	0.13 m ²
		fluoresoiva	=	0.80 m ²
		heijastava	=	0.20 m ²

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

Näkyvän materiaalin minimialueet: vaatteille on määritetty kolme luokkaa käytettyjen materiaalien minimialueiden mukaan; luokan 3 vaatteet varmistavat paremman näkyvyyden suurimassa osassa kaupunki- ja maaseutualueiden taustoisista suhteista luokkaan 2, jotka taas ovat huomattavasti paremmin näkyviä luokan 1 vaatteisiin nähden. Valinnan ja käytön on perustuttava varoitusvaatetuksen käyttöolosuhteiden riskinarviointiin.

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

KULJETUS JA VARASTOINTI

Kuljeta ja säilytä vaate alkuperäispakkauksessa viileässä, kuivassa ja pölyttömässä paikassa, kaukana lämmönlähteistä ja valolta suojattuna. Pidä huoli, ettei vaate rypisty tai ole puristuneena.

HÄVITTÄMINEN

Jos vaatteet eivät ole saastuneet erityisillä aineilla tai tuotteilla, ne voidaan hävittää tavallisena tekstiilijätteenä, muutoin noudatetaan ongelmajätettä koskevia lakisäätöisiä vaatimuksia

EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS:

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

HUOLTO

	Sallii vesipesun pesuaineita käyttämällä. Sisällä oleva numero osoittaa suurimman sallitun pesulämpötilan. Yksi tai kaksi viittä symbolin alla ilmoittavat suositeltamaan pesun vähäisellä tai erittäin vähäisellä mekaanisella voimalla.
	Sallii valkaisun klooripohjaisilla tuotteilla
	Sallii rumpukuivauksen: ● Kuivaus 60°C:ssa ●● Kuivaus 80°C:ssa
	Sallii ilmakeivauksen: — / Levitettynä Ripustettuna Varjossa (vasemmassa yläkulmassa)
	Osoittaa sallitun silitystavan (raudan enimmäislämpötila): ● 110°C ●● 150°C ●●● 200°C
	Sallii kuivapesun (lisää kirjain ympyrään): - F: hiilivedyillä - P: hiilivedyillä, tetraklooroeteenillä
	Tämä merkintä symbolin yläpuolella kertoo osoitetun käsittelyn kiellosta

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

MERKINTÄ

Valmistaja

Tuote

Kuvamerkit

Koostumus

Pesumerkinnät

Erä

CE-merkintä



MC2911ZG
PANTALONE
CONTRAST
DPI DI II° CATEGORIA
UNI EN ISO 20471:2017

Henkilönsuojainkategoria

Kehon mitat

Koko

Lue tiedote

TESSUTO 17% POLIESTERE 32% COTONE 5% SPANDEX

MAX 25X tg. 50

LOTTO N. XXXXXXXX

Stylized in Italy Made in China

LÄS DESSA ANVISNINGAR MYCKET NOGGRANT

Gällande lagstiftning (italienskt lagdekret 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). Därför bör man innan man använder utrustningen kontrollera att denna modellens 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.

Certifieringsorgan Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento 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 förordring gällande oskadlighet, ergonomi och storlek).

UNI EN ISO 20471:2017 Klädesplagg som ska användas vid dålig synbarhet i alla situationer vid dagsljus och i ljuset av fordonstrålkastare i mörker. Skyddskläderna omfattar säkerhetsegenskaperna i enlighet med den harmoniserade europeiska standarden UNI EN ISO 20471 för god synbarhet. Synbarheten ges av den starka kontrasten mellan kläderna och bakgrunden i den miljö där plagget syns och av närvaron 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 kroppsdelen som inte är skyddade (ben, överkropp, armar, huvud, händer och fötter). Plagget ger endast partiell skydd på 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, bärs 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. Företaget fransäger 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, förlorar den personliga skyddsutrustningen både sin tekniska och rättsliga verkan.

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

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 retroreflekerande material (minimiyta av synligt material i m ²)	X	1	fluorescerande	=	0,14 m ²
			2	retroreflekerande	=	0,10 m ²
			3	fluorescerande	=	0,50 m ²
				retroreflekerande	=	0,13 m ²
				fluorescerande	=	0,80 m ²
				retroreflekerande	=	0,20 m ²

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 dagsljus. Användaren bör utvärdera den rådande omgivningen där skydd krävs och välja den färg som ger bästa kontrast.

Minimiområden av synligt material: 3 klasser av kläder specificeras i enlighet med det använda materialets minimiområden. Klädsel 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 kraven för fluorescerande orange / röd färg, därför måste detta material klassificeras som fluorescerande rött som går mot fluorescerande orange / rött. Denna 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 textilavfall. I motsatt fall ska man följa gällande föreskrifter för specialavfall

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE:

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

SKÖTSEL

	Tillåter tvätt i vatten med tvättmedel. Numret på insidan anger max tillåten tvätttemperatur. 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 hörnet 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 förbudet 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-märkning på en produkt försäkrar att produkten överensstämmer med EU-förordningens 2016/425 alla tillämpliga krav.

MÄRKNING

Tillverkare		PSU-kategori
Artikel	SAFETY SYSTEM Assisi - Perugia - ITALIA MC2911ZG PANTALONE CONTRAST DPI D111* CATEGORIA	
Piktogram	UNI EN ISO 20471:2017 	
Sammansättning	TERBUTO 7% POLIESTERE, 20% COTONE, 73% SPANDEX MAX 25X lg 50 	Kroppsmått Storlek
Tvättssymboler		
Parti	LOTTO N. XXXXXXXXXX 	Läs informationsbladet
CE-märkning		

LES INSTRUKSJONENE NØYE

Gjeldene lovgivning (**Lovdekret 81:2008**) gir arbeidsgiver (bruker) ansvaret for identifisering og valg av PVU egnet for 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 størrelser),
UNI EN ISO 20471:2017 Klær som skal brukes under dårlige sikforhold i alle situasjoner på dagtid og i lys av kjøretøyet frontlys i mørket. Plaggene oppfyller sikkerhetsegenskapene angitt i den harmoniserte europeiske standarden UNI EN ISO 20471 angående kravene til høy 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 høy 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 utsatte deler av kroppen (ben, bryst, armer, hode, hender, føtter). 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 (opplosste sømmer, 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 tilfelle 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.

YTELSESNIVÅETS 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

	klasse av det fluoreserende og retroreflekterende materialet (minimumsareal av synlig materiale i m²)	1		2		3				
		fluoreserende	=	0,14 m²	fluoreserende	=	0,10 m²	fluoreserende	=	0,13 m²
		retroreflekterende	=	0,50 m²	retroreflekterende	=	0,30 m²	retroreflekterende	=	0,20 m²

Fluoreserende materiale: det er definert 3 fluoreserende fargeområder (gul, oransje-rød, rød) og alle gir en høy grad synlighet på de fleste urbane og landlige bakgrunner i dagslys. Brukeren må vurdere omgivelsene der hvor verneutstyret 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 høy synlighet må brukes.

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

TRANSPORT OG OPPBEVARING

Transportere og oppbevare klesplagget i originalemballasjen på et tørt og kjølig sted, fritt for støv 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 to streker under symbolet indikerer at prosessen skal utføres med redusert eller meget redusert mekanisk drift.
	Kloring tillatt med klorbaserte produkter
	Tørring i tørketrommel tillatt: ● Tørring ved 60 °C ●● Tørring ved 80 °C
	Kan lufttørkes: — / Liggende Hengende I skyggen (i hjørnet oppe til venstre)
	Angir at stryking er tillatt (maks. temperatur strykejern): ● 110°C ●● 150°C ●●● 200°C
	Kan kjemisk renses med (skriv bokstav i sirkelen): - F: hydrokarboner - P: hydrokarboner, tetrakloreten
	Dette tegnet over symbolet indikerer at det er forbudt å utføre denne behandlingen

MERKINGENS BETYDNING: CÉ 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 DI II° CATEGORIA	PVU-kategori
Piktogrammer		
Sammensetning	RETSBILT 75% POLYESTERE, 20% COTONE, 5% SPANDEX	Kroppsmål
Vaskeymboler		Størrelse
Parti	LOTTO N. XXXXXXXX	Les informasjonsnotisen
CE-merke		

NO

AVHENDING

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

EU-SAMSVARSKLÆRING:

EU-samsvarsklæring 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