

# SANTINO

## INFORMATION REGARDING EUROPEAN STANDARDS\*

EN ISO 13688



EN ISO 20471



EN 13758-2:2003 +A1:2006

\* Please see your certified garment labels for the info regarding which standards the garments fulfill

 **HiVis** - *line*

## GEBRUIKSAANWIJZING

De Santino® werkkleding voldoet aan de fundamentele voorschriften van de Europese Directieven 89/686 EEG betreffende Persoonlijke Beschermingsmiddelen (PBM's). Type keuring is uitgevoerd door Centexbel, Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde België.

Voor een juist en veilig gebruik van uw bedrijfskleding verzoeken wij u deze handleiding zorgvuldig te lezen voor u het kledingstuk in gebruik neemt en te bewaren zodat u ten allen tijde geïnformeerd bent over de mogelijkheden en de beperkingen van deze kleding.



EN ISO 20471: 2013

Beschermde kleding conform Europese norm EN ISO 20471, waarschuwingskleding met hoge zichtbaarheid – beproevingsmethoden en eisen.

X = klasse volgens de oppervlakte van fluorescerend en reflecterend materiaal, klasse 1 tot en met 3

	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Fluorescerend materiaal	0,14 m <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>
Reflecterend materiaal	0,10 m <sup>2</sup>	0,13 m <sup>2</sup>	0,20 m <sup>2</sup>
Gecombineerd materiaal	0,20 m <sup>2</sup>	n.v.t.	n.v.t.

De klasse kan verkregen worden door gebruik te maken van een enkel kledingstuk of een combinatie van meerdere kledingstukken. De combinatie van meerdere kledingstukken kan zorgen voor een hogere klasse, dit staat apart vermeld op het waslabel.

Het maximaal aantal vermelde wasbeurten is niet de enige bepalende factor voor de levensduur van de kleding, ook het gebruik, manier van opslag, etc. zijn factoren die de levensduur beïnvloeden.

Risico Niveau	Factoren gerelateerd aan het risico niveau <sup>a</sup>		Risico Niveau	
	Snelheid	Type of weggebruiker		
Hoog risico ISO 20471 klasse 3	>60 km/uur	Passief	Hoge zichtbaarheid	- Dag en nachtzichtbaarheid - 360° (zichtbaar van alle kanten)
Hoog risico ISO 20471 klasse 2	≤ 60 km/uur	Passief		- Het lichaam omcirkelend - Kwantiteit en kwaliteit voor dag en nacht - Ontwerp voor vorm herkenning
Hoog risico ISO 20471 klasse 1	≤ 30 km/uur	Passief		- Dag en nachtzichtbaarheid - 360° (zichtbaar van alle kanten) - Ontwerp voor vorm herkenning - Kwantiteit en kwaliteit voor dag en nacht
Medium risico	≤ 60 km/uur	Actief	Verhoogde zichtbaarheid	- Dag en nacht zichtbaarheid - Zichtbaar van alle kanten - Ontwerp voor bewegingsherkenning wanneer nodig (niet nodig om lichaam te omcirkelen) - Kwantiteit en kwaliteit voor dag en nacht (niet nodig ISO 20471) - Meer vrijheid in kleur en ontwerp
	≤ 15 km/uur	Passief		- Nachtzichtbaarheid
	≤ 60 km/uur	Actief		- Zichtbaar van alle kanten - Ontwerp voor bewegingsherkenning wanneer nodig (niet nodig om lichaam te omcirkelen) - Kwantiteit en kwaliteit voor dag en nacht (niet nodig ISO 20471) - Geen "gadgets"
Laag risico	-	-	Zichtbaarheid	- Heldere kleuren - Piping en/of willekeurig ontworpen reflecterend materiaal - Elke kwantiteit en kwaliteit

<sup>a</sup> afhankelijk van lokale omstandigheden zoals weerconditie, achtergrond contrast, verkeersdrukke en andere factoren. Eén van deze factoren kan leiden tot een hoger niveau.

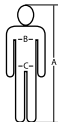
## CORRECT GEBRUIK VAN DE KLEDING

Zelfs indien u aangepaste beschermende kleding draagt, moet u er toch rekening mee houden dat uw veiligheid niet in alle omstandigheden gegarandeerd kan worden en dat u zelf verantwoordelijk blijft voor uw veiligheid. Gelieve dan ook het volgende in acht te nemen:

- Slechts de strikte naleving van de aanwijzingen van de leverancier ten aanzien van het wassen en het onderhoud van de veiligheidskleding garandeert een gelijkblijvende bescherming.
- Om u tijdens uw activiteiten te beschermen dient de kleding steeds volledig gesloten gedragen te worden. Dit betekent ook dat u de aanpassingsmogelijkheden aan polsen, enkels en/of ceintuur moet benutten.
- De kleding tijdens gebruik niet geheel of gedeeltelijk bedekken met kleding of accessoires zonder verhoogde zichtbaarheid.
- Kleding die zwaar is verontreinigd of beschadigd, dient te worden vervangen omdat dit de beschermende eigenschappen van het kledingstuk nadelig kan beïnvloeden.
- Gelieve bij mogelijke gevaarlijke of onbekende werkomstandigheden voor technische hulp contact op te nemen met de veiligheidsdeskundige van het bedrijf of met de leverancier van uw beschermende kleding.
- Bij het herstellen van de beschermende kleding mogen uitsluitend materialen worden gebruikt die dezelfde eigenschappen bezitten als de oorspronkelijke materialen.
- Aangeraden wordt om altijd die combinatie van kledingstukken te dragen die het lichaam volledig bedekken.
- Er zijn geen bekende gevallen van allergieën van de materialen die gebruikt zijn voor de productie van deze kleding. De gebruikte materialen zijn – volgens de huidige beschikbare informatie – niet carcinogeen, mutageen of toxisch voor de menselijke voortplanting.
- De kleding is na gebruik geschikt voor recycling door de daarvoor aangewezen kanalen.
- Het maximum vermeldde aantal wasbeurten is niet de enig bepalende factor in de levensduur van uw kledingstuk. De levensduur hangt ook af van het gebruik, de opslag etc.

Vespo Corporate Textiles B.V. is niet aansprakelijk voor schade, in welke vorm dan ook, voortvloeiend uit onoordeelkundig gebruik of misbruik van deze kleding.

## MAATAANDUIDING (EN ISO 13688:2013)



A = lengte (cm)

B = borstomtrek (cm)

C = lendenomtrek (cm)

## ONDERHOUD

	Maximale wastemperatuur bedraagt 40° C. Binnenste buiten wassen. Geen wasverzachter gebruiken. Maximaal 25 wasbeurten
	Mag niet gebleekt worden met bleekwater of andere bleekmiddelen op basis van chloor
	Niet in droogtrommel
	Strijken niet toegelaten
	Niet chemisch reinigen

Niet opbergen in natte toestand. De kleding bij voorkeur op een droge en donkere plaats bewaren zodat geen kleurveranderingen kunnen optreden. Klachten over kleurverandering zullen niet worden geaccepteerd.



De kleding voorzien van de referentie "VEGAS" of "VENICE" is conform de **EN13758-2:2003 + A1:2006** en beschermt de gebruiker tegen UV-straling (UVA+UVB) van de zon.

De UPF (ultraviolet protection factor) of ultraviolet beschermingsfactor moet minstens 50 bedragen en wordt gemeten volgens EN137658-1. De gemiddelde UVA transmissie moet kleiner zijn dan 5%. De kleding beschermt slechts de delen van het lichaam die zijn bedekt. Langdurige blootstelling aan de zon kan uw huid ernstig beschadigen. Gebruik daarom op de niet bedekte delen een zonnecrème met hoge factor. De beschermende factor van deze kleding kan verminderen door het gebruik, bij uitrekken of in natte toestand.

## USER INSTRUCTION

The Santino® workwear collection complies with the fundamental prescriptions of the European Directive 89/686 EEG concerning Personal Protection (PPE's). Type-examination has been done by Centexbel, Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde Belgium.

Carefully read this instruction before first use and keep this instruction in case you need further information in the future. Even when you wear protective garments, you still should notice that your safety is not guaranteed in every situation and that you are responsible for your own safety.



EN ISO 20471: 2013

Protective clothing in conformity with European norm EN ISO 20471, High visibility clothing – Test Method and requirements.

X = the number indicates the garments class in accordance to following table:

	Class 1	Class 2	Class 3
Background material	0,14 m <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>
Reflective material	0,10 m <sup>2</sup>	0,13 m <sup>2</sup>	0,20 m <sup>2</sup>
Combined performance material	0,20 m <sup>2</sup>	n.a.	n.a.

The performance class can be obtained using a single garment or a clothing ensemble, e.g. jacket and trousers. An assembly, e.g. a classified trouser and a classified jacket, can be classified as a higher class if the assembly meets the minimum requirement achieved by the actually visible area when wearing the garment. This higher class will be additionally specified in both the information for use and on the care labels of both garments.

The stated maximum number of cleaning cycles is not the only factor related to the lifetime of the garment. The lifetime also depends on usage, care storage etc.

Risk Level	Factors related to the risk level <sup>a</sup>		Risk Level	
	Vehicle speed	Type of road user		
High risk ISO 20471 class 3	>60 km/h	Passive	High Visibility	- Day and night visibility - 360° (visibility from all sides) - Design for form recognition - Encircling the torso - Quantity and quality for day and night
High risk ISO 20471 class 2	≤ 60 km/h	Passive		
High risk ISO 20471 class 1	≤ 30 km/h	Passive		
Medium risk	≤ 60 km/h	Active	Enhanced visibility	- Day and night visibility - Visibility from all sides - Design for movement recognition if applicable (not necessarily encircling the torso) - Quantity and quality for day and night (not necessarily ISO 20471) - More freedom in colours and design
		Passive		
	≤ 15 km/h	Passive		- Night visibility - Visibility from all sides - Design for movement recognition if applicable (not necessarily encircling the torso) - Quantity and quality for day and night (not necessarily ISO 20471) - No "gadgets"
	≤ 60 km/h	Active		
Low risk	-	-	Visibility	- Bright colour - Piping and/or randomly designed reflective material - Any quantity and quality

<sup>a</sup> depending on local issues such as weather conditions, background contrast, traffic density and other factors. One of these factors may lead to a higher level.

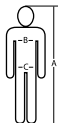
## CORRECT USAGE OF THE GARMENT

Even when you wear protective garments, you still should notice that your safety is not guaranteed in every situation and that you are responsible for your own safety. Please take the following in account:

- In case of dangerous or unknown working conditions, please contact the safety officer of the company or the supplier for technical advice concerning your protective clothing.
- Only strict compliance with instructions of the supplier with regards to the washing and the maintenance of the protective clothing will guarantee an unchanged protective performance.
- In order to give protection during your activities, it is crucial that you keep the garments closed at all times. This also means that you need to use the adjustments provided at your wrists, ankle, waist and so on.
- Please do not cover the whole or a part of the garment during use with accessories which are without high visibility.
- Very dirty or damaged clothing must be replaced as the protective properties of the garments may have been negatively affected.
- For the repair of the protective garment only material with the same characteristics as the original materials should be used.
- The garment only protects the parts of the body covered by it. It is therefore recommended always to wear a combination of clothing that covers all parts of the body.
- There are no cases known of allergies to the materials used in production of the garments. The used materials are – according to current available information – not carcinogen, mutagenic or toxic for human reproduction.
- After use, the garments can be recycled using the appropriate specialised means.
- The stated maximum number of cleaning cycles is not the only factor related to the lifetime of the garment. The lifetime will also depend on usage, care storage etc.

Vespo Corporate Textiles B.V. is not liable for damage, in any form whatsoever, arising from injudicious use, abuse or maintenance of these garments.

## SIZE DESIGNATION (EN ISO 13688:2013)



A = length (cm)

B = chest girth (cm)

C = waist girth (cm)

## CARE INSTRUCTIONS

	The maximum washing temperature is 40° C. Wash inside out. Do not use fabric softener. Maximum 25 washing cycles
	No bleaching allowed
	No tumble drying
	Ironing not allowed
	No dry cleaning

Do not store the garment wet. Storage of the garment in a dark and dry place will prevent discoloration. Any complaints regarding colour changes will not be accepted.



The clothing labeled with reference "VEGAS" or "VENICE" has solar UV protective properties in accordance with EN13758-2:2003 + A1:2006. It protects the user against solar UV radiation (UVA+UVB).

The UPF or Ultraviolet Protection Factor has to be at least 50 and is measured according to EN13758-1. The average UVA transmission needs to be less than 5%. This clothing only protects parts of the body that are covered. Prolonged exposure of the skin to the sun can produce short and long-term harmful effects. For this reason, always use a protective sun product with high sun protection factor on the parts of the body that are not covered. The protective factor of this clothing can be reduced by usage, elongation or in wet condition.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Dieses Santino® Kleidungsstück erfüllt die grundsätzlichen Anforderungen der Europäischen Direktive 89/686 EEG zu persönlichen Schutzausrüstungen (PPE). Die Typenprüfung erfolgte durch Centexbel, Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde, Belgien.

Bitte lesen Sie folgende Gebrauchsanweisung aufmerksam bevor Sie die Bekleidung gebrauchen. Bitte behalten Sie die Gebrauchsanweisung vorsichtshalber.



EN ISO 20471: 2013

Schutzkleidung gemäß der Europäischen Norm EN ISO 20471, hochsichtbare Warnkleidung – Prüfverfahren und Anforderungen.

X = Materialklasse des reflektierenden Hintergrundmaterials von 1 bis 3

	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Hintergrundmaterial	0,14 m <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>
Reflektierend Material	0,10 m <sup>2</sup>	0,13 m <sup>2</sup>	0,20 m <sup>2</sup>
Kombinierte Material	0,20 m <sup>2</sup>	n.a.	n.a.

Die Klasse kann erlangt werden indem man ein einzelnes Kleidungsstück benützt oder eine Kombination aus mehreren Kleidungsstücken. Die Kombination von mehreren Kleidungsstücken kann zu einer höheren Klasse führen, dies wird gesondert im Pflege Etikett vermeldet.

Die Lebensdauer der Kleidung ist nicht nur von der Anzahl der Reinigungszyklen sondern auch vom Gebrauch, der Pflege und der Lagerung abhängig.

Risikostufe	Faktoren verbunden an Risikostufen <sup>a</sup>		Produkteigenschaften	
	Geschwindigkeit	Verkehrsteilnehmer		
Hohes Risiko ISO 20471 Klasse 3	>60 km/h	Passiv	Hohe Sichtbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sichtbarkeit bei Tag und Nacht</li> <li>- 360° (Rundumsichtbarkeit)</li> <li>- Umschließen des Torsos</li> <li>- Menge und Qualität für Tag und Nacht</li> <li>- Entwurf für eine Formerkennung</li> </ul>
Hohes Risiko ISO 20471 Klasse 2	≤ 60 km/h	Passiv		
Hohes Risiko ISO 20471 Klasse 1	≤ 30 km/h	Passiv		
Mittleres Risiko	≤ 60 km/h	Aktiv	Erhöhte Sichtbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sichtbarkeit bei Tag und Nacht</li> <li>- Sichtbar von allen Seiten</li> <li>- Entwurf für eine Bewegungserkennung wann benötigt (nicht notwendig Umschließen des Torsos)</li> <li>- Menge und Qualität für Tag und Nacht (nicht notwendig ISO 20471)</li> <li>- Mehr Freiheit in Farbe und Design</li> </ul>
	≤ 15 km/h	Passiv		
	≤ 60 km/h	Aktiv		
Niedriges Risiko	-	-	Sichtbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hellen Farben</li> <li>- Piping und / oder eigenmächtig Entwickelt Retrorreflektierend Material</li> <li>- jeder Menge und Qualität</li> </ul>

<sup>a</sup> abhängig von örtlichen Umstände, wie Wetterbedingungen, Hintergrund Kontrast, Verkehr und andere Umstände. Einer dieser Faktoren kann zu einer höheren Niveau führen.

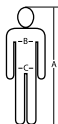
## RICHTIGE VERWENDUNG DER KLEIDUNG

Auch wenn Sie Schutzkleidung tragen, müssen Sie berücksichtigen dass Ihre Sicherheit nicht unter allen Umständen gewährleistet kann worden und dass Sie selbst für Ihre Sicherheit verantwortlich bleiben. Bitte beachten Sie folgendes:

- Die Reinigungs- und Pflegeanleitungen von Lieferant müssen genau befolgt werden, um die permanente Schutzfunktion der Kleidungsstücke zu garantieren.
- Um einen optimalen Schutz sicherzustellen, müssen alle Verschlüsse der Kleidungsstücke geschlossen sein und falls erforderlich muss die Kapuze getragen werden und festgebunden sein.
- Die Kleidung während der Benutzung nicht ganz oder teilweise mit Kleidung oder Zubehör abdecken, ohne erhöhte Sichtbarkeit.
- Sehr schmutzige und beschädigte Kleidungsstücke müssen ersetzt werden, da deren Schutzeigenschaften reduziert sein können.
- Bei möglichen Gefahren oder unbekanntem Arbeitsbedingungen wird empfohlen, Kontakt mit dem Sicherheitsexperten des Unternehmens oder mit dem Lieferanten der Schutzbekleidung für technische Beratung aufzunehmen.
- Bei Reparaturen der Schutzbekleidung dürfen nur Materialien mit den gleichen Eigenschaften wie die Originalmaterialien verwendet werden.
- Die Bekleidung schützt nur die Körperteile, die von ihr bedeckt sind. Es wird daher empfohlen, immer eine Kombination von Kleidungsstücken zu tragen, die alle Körperteile bedecken.
- Die Kleidung kann während eines ganzen Arbeitstages getragen werden und enthält keine Substanzen, die toxisch oder sonst gesundheitsschädlich sind. Allergische Reaktionen durch Hautkontakt mit diesem Materialien sind nicht bekannt.
- Die Kleidung kann nach der Verwendung durch die dafür vorgesehenen Kanäle wiederverwertet werden.
- Die Lebensdauer der Kleidung ist nicht allein von der Anzahl der Reinigungszyklen sondern auch vom Gebrauch, der Pflege und der Lagerung abhängig.

Bei nicht vorschriftsmäßiger Handlungsweise nach dieser Gebrauchsanleitung kann Vespo Corporate Textiles B.V. nicht für Schäden, gleich welcher Art, haftbar gemacht werden.

## MASSANGABE (EN ISO 13688:2013)








A = Länge (cm)

B = Brustumfang (cm)

C = Bundumfang (cm)

## PFLEGEVORSCHRIFTEN

	Maximum Pflege Temperatur ist 40° C. Bitte links herum waschen. Keine Weichspüler verwenden. Maximum 25 Wäsche
	Bleichen nicht erlaubt
	Trommeltrocken nicht erlaubt
	Nicht Bügeln
	Chemischer Reinigung verboten

Nicht im nassen Zustand lagern. Um Farbveränderungen zu vermeiden, sollen Sie die Bekleidung an einem dunklen und trockenen Platz aufbewahren. Beanstandungen aufgrund von Farbveränderung werden nicht erkannt.



Diese Bekleidung mit der Referenzklasse "VEGAS" oder "VENICE" entspricht der **EN13758-2:2003 +A1:2006** und schützt den Benutzer vor UV Sonnenstrahlung (UVA-UVB). Der UPF (ultraviolett protection factor) bzw. der ultraviolett Schutzfaktor muss mindestens 50 betragen und wird gemessen nach EN13758-1. Die durchschnittliche UVA-Übertragung muss kleiner als 5% sein. Die Bekleidung schützt nur diese Körperteile welche bedeckt sind. Langfristiges Aussetzen an der Sonne kann Ihre Haut ernsthaft schaden. Verwenden Sie aus diesem Grund einen Sonnencreme mit hohem Faktor auf diesen Körperteilen welche nicht bedeckt sind. Der Schutzfaktor dieser Bekleidung kann kleiner werden durch Gebrauch, beim Ausdehnen oder in nassem Zustand.

## NOTICE D'UTILISATION

Les vêtements de travail Santino® répondent aux exigences essentielles des Directives Européennes 89/686 EEG relatives aux équipements de protection individuelle (EPI). L'examen de type a été réalisé par Centexbel, Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde Belgique.

Pour un bon usage en toute sécurité de votre vêtement de travail, nous vous prions de lire attentivement ces instructions avant de commencer à utiliser le vêtement, et de les conserver pour que vous soyez informé à tout moment des possibilités et limites de ce vêtement.



EN ISO 20471: 2013

Vêtements de protection conformes à la norme Européenne EN ISO 20471 - Vêtements à haute visibilité – Méthodes d'essai et exigences

X = classe du vêtement (3 classes):

	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Matière de base	0,14 m <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>
Matière rétro-réfléchissante	0,10 m <sup>2</sup>	0,13 m <sup>2</sup>	0,20 m <sup>2</sup>
Matière à caractéristiques combinées	0,20 m <sup>2</sup>	n.v.t	n.v.t

La classe de performance peut-être obtenue par le biais d'un seul vêtement ou d'un ensemble de vêtements, par exemple une veste et un pantalon. Un ensemble, par exemple un pantalon classé et une veste classée, peut-être classé dans une catégorie supérieure si l'ensemble répond à l'exigence minimum de surface visible effective lorsque le vêtement est porté. Cette classe supérieure doit en outre être spécifiée à la fois dans les instructions d'emploi et sur les étiquettes des deux vêtements, voir l'article concernant le marquage.

Le nombre maximum de cycles de lavage n'est pas directement lié à la durée de vie du vêtement. Sa durée de vie dépend de son utilisation, de son entretien, des conditions de stockage, etc.



Niveau de risque	Facteurs liés au niveau de risque		Caractéristiques du produit	
	Vitesse du véhicule	Type d'usager de la route		
Risque élevé ISO 20471 classe 3	>60 km/h	Passif	Haute visibilité	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Visibilité de jour et de nuit</li> <li>- 360° (visibilité de tous les côtés)</li> <li>- Conception pour identifier la forme</li> <li>- Entourant le torse</li> <li>- Quantité et qualité adaptées au jour et à la nuit</li> </ul>
Risque élevé ISO 20471 classe 2	≤ 60 km/h	Passif		
Risque élevé ISO 20471 classe 1	≤ 30 km/h	Passif		
Risque modéré	≤ 60 km/h	Actif	Visibilité améliorée	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Visibilité de jour et de nuit</li> <li>- Visibilité de tous les côtés</li> <li>- conception pour identifier le mouvement, le cas échéant (sans nécessairement entourer le torse)</li> <li>- Quantité et qualité adaptées au jour et à la nuit (pas nécessairement selon l'ISO 20471)</li> <li>- Plus de liberté pour les couleurs et la conception</li> </ul>
	≤ 15 km/h	Passif		
	≤ 60 km/h	Actif		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Visibilité de nuit</li> <li>- Visibilité de tous les côtés</li> <li>- Conception pour identifier le mouvement, le cas échéant (sans nécessairement entourer le torse)</li> <li>- Quantité et qualité adaptées à la nuit (pas nécessairement selon l'ISO 20471)</li> <li>- Pas de "gadgets"</li> </ul>
Risque faible	-	-	Visibilité	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Couleur claire</li> <li>- Fine bandelette et/ou matière réfléchissante conçue</li> <li>- Quantité et qualité quelconques</li> </ul>

<sup>a</sup> selon les difficultés locales, notamment les conditions météorologiques, le contraste par rapport à l'environnement, la densité de la circulation ainsi que d'autres paramètres, l'un de ces facteurs peut entraîner un niveau de risque plus élevé.

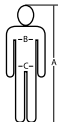
## UTILISATION CORRECTE DU VÊTEMENT

Même si vous portez un vêtement de protection adapté, vous devez tout de même tenir compte du fait que votre sécurité ne peut être garantie en toutes circonstances et que vous êtes vous-même responsable de votre sécurité. Aussi devez-vous prendre en compte ce qui suit :

- Seul le strict respect des instructions du fournisseur à l'égard du lavage et de l'entretien du vêtement de sécurité garantit une protection égale.
- Pour vous protéger pendant vos activités vous devez toujours veiller à porter le vêtement entièrement fermé. Cela implique également que vous devez utiliser les possibilités d'ajustement au niveau des poignets, chevilles et/ou de la ceinture.
- Pendant l'utilisation, ne pas recouvrir le vêtement de protection entièrement ou partiellement de vêtements ou d'accessoires sans haute visibilité.
- Les vêtements qui sont fortement contaminés ou endommagés devront être remplacés car cela risque d'affecter les propriétés protectrices du vêtement.
- En cas d'éventuelles conditions de travail dangereuses ou inconnues, contacter le spécialiste de la sécurité de l'entreprise ou du fournisseur de votre vêtement de protection pour une assistance technique.
- En cas de réparation du vêtement de protection, utiliser exclusivement des matières ayant les mêmes propriétés protectrices que les matières initiales.
- Il est recommandé de toujours porter la combinaison de vêtements qui recouvre entièrement le corps.
- Aucun cas d'allergies à l'une des matières utilisées pour la production de ces vêtements n'a été rapporté. Les matières utilisées ne sont – selon les informations actuelles disponibles – ni cancérigènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction humaine.
- Après leur utilisation, les vêtements peuvent être recyclés par les voies désignées à cet effet.
- Le nombre maximum de lavages indiqué n'est pas l'unique facteur déterminant pour la durée de vie de votre vêtement. La durée de vie dépend également de l'utilisation, du stockage, etc.

Vespo Corporate Textiles B.V. décline toute responsabilité pour les dommages, sous quelque forme qu'ils soient, découlant d'une mauvaise utilisation ou d'un usage impropre de ces vêtements.

## DÉSIGNATION DE LA DIMENSION (EN ISO 13688:2013)



A = longueur (cm)

B = tour de poitrine (cm)

C = tour de taille (cm)

## INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

	La température de lavage maximal est 40° C. Lavage à l'envers. N'est pas utiliser adoucissant. Maximale 25 lavages
	Ne pas utiliser de chlorure décolorant
	Ne pas sécher par culbutage
	Ne pas repasser
	Nettoyage à sec interdit

Le vêtement est gardé de préférence dans un endroit sec et obscur afin d'éviter les changements de couleur. Des réclamations concernant les changements de couleur ne seront pas acceptés.



Cette vêtement enregistrés sous les références "VEGAS" ou " VENICE" est conforme **EN13758-2:2003 + A1:2006** et donne protection contre le rayonnement UV solaire (UVA+UVB).

Le UPF (ultraviolet protection factor) ou l'indice de protection ultraviolet doit être au moins 50 et est mesuré selon EN13758-1. La transmission UVA moyenne doit être inférieure à 5%. Le vêtement ne protège que les parties du corps couvertes. Exposition au soleil de longue durée peut sévèrement endommager la peau. Utilisez pour cette raison toujours un produit de protection solaire avec facteur de protection assez élevé pour les parties du corps non-couverts. L'indice de protection de ce vêtement peut diminuer par usage, extension ou en condition humide.

CE

Vespo Corporate Textiles B.V.  
Adriaan Mulderweg 4-10  
5657 EM Eindhoven

[WWW.SANTINO.NL](http://WWW.SANTINO.NL)