

Serie 306004 EPI Categoría 2



Ropa de alta visibilidad concebida para señalar visualmente la presencia del usuario, destinada a hacer visible al usuario bajo cualquier condición de luz diurna y bajo la iluminación de los faros de un vehículo en la oscuridad y para proteger al usuario contra los efectos de lluvia, niebla y tierra húmeda. Composición: 100% poliéster con recubrimiento de PU. Gramaje: 180gr/m2. Forro: 100% poliéster 60gsm. Guata: 100% poliéster 160 gsm Bandas reflectantes 50mm de ancho color gris plata.

Información e instrucciones de uso: La prenda de alta visibilidad es un Equipo de Protección Individual (EPI), que cumple con las exigencias de sanidad y seguridad que se especifican en el Reglamento EU 2016/425.

Así mismo el presente EPI cumple con las exigencias recogidas en las normas europeas EN ISO13688:2013 + EN ISO 13688:2013/A1:2021 (Ropa de protección. Requisitos generales) y EN ISO 20471:2013+EN ISO 20471:2013+A1:2016(Ropa de alta visibilidad.) y EN 343:2019 (Ropa de protección. Protección contra la lluvia)

Esta prenda está concebida para señalar visualmente la presencia del usuario, destinada a hacer visible al usuario bajo cualquier condición de luz diurna y bajo la iluminación de los faros de un vehículo en la oscuridad.

La utilización adecuada supone abrochar correctamente la prenda sin ocultar ninguna parte de esta.

Las prestaciones del EPI vienen determinadas por las características del tejido fluorescente o de fondo y del material retrorreflectante, así como para las superficies mínimas y la disposición de los materiales utilizados.

Este EPI puede ser utilizado en combinación con otras prendas de alta visibilidad certificadas con el fin de aumentar las prestaciones siempre y cuando no se oculte ni el material de fondo ni el material retrorreflectante.

Utilización inadecuada: Debe llamarse la atención sobre los peligros por una utilización inadecuada:

- Las propiedades de alta visibilidad solo se cumplen si se utiliza adecuadamente colocado y abrochado.
- La ropa de protección no proporciona la misma protección si se reduce la superficie de material de fondo y/ o de material retrorreflectante o si estas se encuentran manchadas o dañadas.
- No debe realizarse ningún tipo de reparación que afecte a la protección de la ropa. El distribuidor declina cualquier responsabilidad derivada del uso incorrecto del producto
- Este EPI no protege contra riesgos tales como productos químicos, calor y fuego

Niveles de protección EN ISO 20471:2013/A1:2016



Numero de pictograma	CLASIFICACIÓN		
	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3
Superficie del material del fondo	≥ 0,14 m ²	≥ 0,5 m ²	≥ 0,8 m ²
Superficie de material retrorreflectante	≥ 0,10 m ²	≥ 0,13 m ²	≥ 0,20 m ²

Nivel de riesgo	Factores relacionados con el nivel de riesgo		Nivel de riesgo
	Velocidad del vehículo	Tipo de usuario de carretera	
Riesgo alto ISO 20471 Clase 3	> 60 km/h	Pasivo	Alta visibilidad <ul style="list-style-type: none"> • Visibilidad de día y noche • 360° (visibilidad desde todos los lados) • Diseñado para el reconocimiento de formas • Rodeando el torso • Cantidad y calidad para el día y la noche
Riesgo alto ISO 20471 Clase 2	≤ 60 km/h	Pasivo	Alta visibilidad <ul style="list-style-type: none"> • Visibilidad de día y noche • 360° (visibilidad desde todos los lados) • Diseñado para el reconocimiento de formas • Cantidad y calidad para el día y la noche
Riesgo alto ISO 20471 Clase 1	≤ 30 km/h	Pasivo	Alta visibilidad <ul style="list-style-type: none"> • Visibilidad de día y noche • 360° (visibilidad desde todos los lados) • Diseñado para el reconocimiento de formas • Cantidad y calidad para el día y la noche

Niveles de protección EN 343:2019



CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4
≥ 8000 Pa (Sin pretratamiento)	≥ 8000 Pa (Después de pretratamiento)	≥ 13000 Pa (Después de pretratamiento)	≥ 20000 Pa (Después de pretratamiento)

Advertencia 343 si es Clase 1 Tabla A1. Máximo de tiempo de uso continuo recomendado para un conjunto completo, compuesto de chaqueta y pantalón, sin forro térmico.

Temperatura del ambiente de trabajo °C	Clase			
	1 R _{cl} superior a 40 m ² Pa/W	2 25 < R _{cl} ≤ 40 m ² Pa/W	3 15 < R _{cl} ≤ 25 m ² Pa/W	4 R _{cl} ≤ 15 m ² Pa/W
25	60 min	105 min	180 min	-
20	75 min	250 min	-	-
15	100 min	-	-	-
10	240 min	-	-	-
5	-	-	-	-

(*) Tiempo de uso restringiré, véase tabla 1

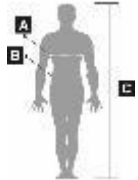


Tabla de medidas									
Tallaje americano	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	
Contorno de pecho	82-90	90-98	98-106	106-114	114-123	123-135	135-147	147-159	
Contorno de cintura	70-78	78-86	86-94	94-102	102-111	111-123	123-135	135-147	
Altura	156-164	164-172	172-180	180-188	188-196	196-204	204-2012	212-220	

Almacenamiento:

Almacenar en el envase de origen, al resguardo de la humedad. El EPI debe ser sustituido cuando se aprecie cualquier deterioro del mismo.

Ciclos de lavado:

El número máximo de ciclos de lavado no están directamente relacionados con el periodo de vida de la prenda. El periodo de vida dependerá del uso, cuidado en el almacenaje, etc.

Recomendaciones de lavado:

Máximo 5 lavados



Temperatura de lavado 30°C
No usar lejía
No planchar
No usar secadora
No limpieza en seco

Certificado: Certificado por el organismo de control nº 0161 Aitex, Carretera Banyeres, 10 Alcoy Alicante. Tel. +34 965 542 200 www.aitex.es

Dirección Web: www.velilla-group.com, en esta dirección de internet se puede acceder a la declaración de conformidad.

Año de fabricación: Dos primeros dígitos del lote.

Fecha de expiración del EPI: Desde su primer uso, la vida útil queda determinada por el número máximo de ciclos de limpieza. En caso de no utilización y si está en condiciones adecuadas de almacenaje, 5 años. Una vez finalizada su vida útil desechar según legislación local.



Serie 306004 EPI Catégorie 2

Vêtement à haute visibilité conçu pour signaler visuellement la présence de l'utilisateur, destiné à rendre ce dernier visible dans n'importe quelles conditions lumineuses de jour et sous les lumières des phares d'un véhicule dans l'obscurité. Composition: 100% polyester avec revêtement PU. Poids : 180gr/m2. Doublure : 100% polyester 60gsm. Ouate : 100% polyester 160gsm Bandes réfléchissantes de 50mm de large de couleur gris argenté.

Informations et instructions concernant l'utilisation : le vêtement à haute visibilité est une équipe de protection individuelle (EPI) qui répond aux exigences de santé et de sécurité qui sont spécifiées dans le Règlement EU 2016/425.

De même, le présent EPI répond aux exigences indiquées dans les normes européennes EN ISO 13688:2013/A1:2021 (Vêtement de protection. Exigences générales) et EN ISO 20471:2013 + A1:2016 (Vêtement à haute visibilité. Méthodes d'essai et exigences) et EN 343:2019 (Vêtement de protection. Protection contre la pluie).

Ce vêtement est conçu pour protection contre la pluie, la neige et l'humidité du sol, ainsi que signaler visuellement la présence de l'utilisateur, destinée à rendre ce dernier visible dans n'importe quelles conditions lumineuses de jour et sous les lumières des phares d'un véhicule dans l'obscurité.

La bonne utilisation suppose attacher correctement le vêtement en occultant aucune partie de cette dernière.

Les avantages de l'EPI sont déterminées par les caractéristiques du tissu fluorescent ou de fond et du matériau rétro réfléchissant, ainsi que pour les surfaces minimales et la disposition des matériaux utilisés, tandis que les caractéristiques de protection contre la pluie proviennent des propriétés isolantes du matériel employé.

Cet EPI peut être utilisé avec d'autres vêtements à haute visibilité certifiés afin d'augmenter les prestations tant que ni le matériau de fond ni le matériau rétro réfléchissant n'est occulté.

Mauvaise utilisation : Il convient de souligner les risques d'une mauvaise utilisation du vêtement.

- Les propriétés de haute visibilité ne sont respectées que si le vêtement est utilisé bien positionné et attaché.
- Le vêtement de protection n'offre pas la même protection si la surface du matériau de fond et/ou de matériau rétro réfléchissant est réduite ou si ces dernières sont tâchées ou abimées.
- Aucun type de réparation ne doit être réalisé qui puisse affecter la protection du vêtement. Le distributeur décline toute responsabilité provenant de l'utilisation incorrecte du produit.
- Cet EPI ne protège pas contre d'autres dangers tels que les produits chimiques, la chaleur et le feu.

Niveaux de protection EN ISO 20471:2013/A1:2016



3

Numéro du pictogramme	CLASSIFICATION		
	CLASSE 3	CLASSE 2	CLASSE 1
Surface du matériau du fond	≥ 0,80 m ²	≥ 0,50 m ²	≥ 0,14 m ²
Surface du matériaux rétro réfléchissant	≥ 0,20 m ²	≥ 0,13 m ²	≥ 0,10 m ²

Niveau de risque	Facteurs liés au niveau de risque		Niveau de risque
	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"> • Visibilité de jour et de nuit • 360° (visibilité par tous les angles) • Conçu pour la reconnaissance des formes • Fait le tour du buste • Quantité et qualité pour le jour et la nuit
Risque élevé ISO 20471 Classe 2	≤ 60 km/h	Passif	<ul style="list-style-type: none"> • Visibilité de jour et de nuit • 360° (visibilité par tous les angles) • Conçu pour la reconnaissance des formes • Quantité et qualité pour le jour et la nuit
Risque élevé ISO 20471 Classe 1	≤ 30 km/h	Passif	

Niveaux de protection EN 343:2019



3
1
X

CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3	CLASSE 4
≥ 8000 Pa (sans prétraitement)	≥ 8000 Pa (après prétraitement)	≥ 13000 Pa (après prétraitement)	≥ 20000 Pa (après prétraitement)

Avertissement 343 si c'est de classe 1 Table A1. Le temps maximal d'utilisation continu recommandé pour un ensemble complet, composé d'une veste et d'un pantalon, sans doublure thermique.

Temperatura del ambiente de trabajo °C	Clase			
	1 R _{et} superior a 40 m ² Pa/W	2 25 < R _{et} ≤ 40 m ² Pa/W	3 15 < R _{et} ≤ 25 m ² Pa/W	4 R _{et} ≤ 15 m ² Pa/W
25	60 min	105 min	180 min	-
20	75 min	250 min	-	-
15	100 min	-	-	-
10	240 min	-	-	-
5	-	-	-	-

*- significa: no existe limite para el tiempo de uso

(*)Temps d'utilisation restreint, voir table A1

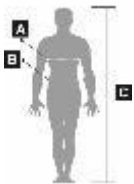


Tableau de mesures								
Tailles américaines	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
Tour de poitrine	82-90	90-98	98-106	106-114	114-123	123-135	135-147	147-159
Tour de taille	70-78	78-86	86-94	94-102	102-111	111-123	123-135	135-147
Hauteur	156-164	164-172	172-180	180-188	188-196	196-204	204-2012	212-220

Stockage: Stocker dans l'emballage d'origine, afin de protéger de l'humidité. L'EPI doit être remplacé lorsque vous observez une détérioration de ce dernier.

Cycles de lavage: le nombre maximal de cycles de lavage ne sont pas directement liés à la durée de vie du vêtement. La durée de vie dépendra de l'utilisation, de l'attention portée dans le lieu de stockage..

Recommandations pour le lavage: maximum 5 lavages



Lavage à température maximale de 30°C.
Ne pas employer de l'eau de javel
Ne pas repassage
Pas sèche-linge
Pas de nettoyage à sec.

Certifié : Certifié par l'organisme de contrôle n° 0161 Aitex, Carretera Banyeres, 10 Alcoy Alicante. Tél. +34 965 542 200 www.aitex.es

Adresse web : www.velilla-group.com, la déclaration de conformité est accessible à cette adresse internet.

Année de fabrication : Deux premiers chiffres du lot.

Date de péremption de l'EPI : Dès sa première utilisation, la durée d'utilisation est déterminée par le nombre maximal de cycles de nettoyage. En cas de non-utilisation et si les conditions de stockage sont correctes, 5 ans. À la fin de sa durée de vie utile, l'éliminer conformément à la législation locale.

Serie 306004 DPI Categoria 2



Indumenti ad alta visibilità progettati per segnalare visivamente la presenza dell'utente, adatti a qualsiasi condizione di luce diurna e sotto la luce dei fari di un veicolo in condizioni di oscurità. Composizione: 100% poliestere con rivestimento in PU. Peso: 180gr/m². Fodera: 100% poliestere 60 g/m². Ovatta: 100% poliestere 160 gsm Strisce riflettenti larghe 50 mm grigio argento.

Informations et instructions concernant l'utilisation : le vêtement à haute visibilité est une équipe de protection individuelle (EPI) qui répond aux exigences de santé et de sécurité qui sont spécifiées dans le Règlement EU 2016/425.

De même, le présent EPI répond aux exigences indiquées dans les normes européennes EN ISO 13688:2013/A1:2021 (Vêtement de protection. Exigences générales) et EN ISO 20471:2013 + A1:2016 (Vêtement à haute visibilité. Méthodes d'essai et exigences) e EN 343:2019 (Indumenti di protezione. Protezione contro la pioggia).

Il presente indumento è stato progettato per protezione dalla pioggia, nebbia e umidità del suolo, così come per segnalare visivamente la presenza dell'utente ed è adatto a qualsiasi condizione di luce diurna e sotto la luce dei fari di un veicolo in condizioni di oscurità.

Per utilizzare adeguatamente l'indumento, allacciarlo in modo corretto senza coprirne alcuna parte.

Le prestazioni del DPI sono determinate dalle caratteristiche del tessuto fluorescente o di fondo e dal materiale retroriflettente, oltre che dalle superfici minime e dalla disposizione dei materiali utilizzati; mentre quelle per la protezione dalla pioggia dalla capacità isolante del materiale utilizzato.

Questo DPI può essere utilizzato insieme ad altri indumenti ad alta visibilità certificati al fine di aumentarne le prestazioni, purché non sia coperto né il materiale di fondo né quello retroriflettente.

Utilizzo improprio: È necessario tenere in considerazione i pericoli dovuti a un utilizzo improprio:

- I requisiti di alta visibilità dell'indumento si compiono esclusivamente se l'indumento viene indossato e allacciato correttamente.
- Gli indumenti di protezione non forniscono la stessa protezione se si riduce la superficie del materiale di fondo e/o quella del materiale retroriflettente o se tali superfici sono macchiate o danneggiate.
- La protezione degli indumenti non deve essere riparata in alcun modo. Il distributore declina qualsiasi responsabilità dovuta a un utilizzo improprio del prodotto.
- Questo PPE non protegge da altri pericoli, quali prodotti chimici, calore e fuoco.

Livelli di protezione EN ISO 20471:2013/A1:2016



3

Numero del pittogramma	CLASIFICAZIONE		
	CLASSE 3	CLASSE 2	CLASSE 1
Superficie del materiale retroriflettente	≥ 0,80 m ²	≥ 0,50 m ²	≥ 0,14 m ²
Superficie del materiale retroriflettente	≥ 0,20 m ²	≥ 0,13 m ²	≥ 0,10 m ²

Livello di rischio	Fattori relativi al livello di rischio		Livello di rischio
	Velocità del veicolo	Tipo di utente della strada	
Rischio alto ISO 20471 Classe 3	> 60 km/h	Passivo	Alta Visibilità <ul style="list-style-type: none"> • Visibilità diurna e notturna • 360° (visibilità da tutti i lati) • Progettato per il riconoscimento delle forme • Intorno al torso • Quantità e qualità per giorno e notte
Rischio alto ISO 20471 Classe 2	≤ 60 km/h	Passivo	
Rischio alto ISO 20471 Classe 1	≤ 30 km/h	Passivo	

Livelli di protezione EN 343:2019



3
1
X

CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3	CLASSE 4
≥ 8000 Pa (senza pretrattamento)	≥ 8000 Pa (dopo il pretrattamento)	≥ 13000 Pa (dopo il pretrattamento)	≥ 20000 Pa (dopo il pretrattamento)

Avvertenza 343 se si tratta di classe 1 Tavola A1. Tempo massimo di utilizzo continuo raccomandato per un completo, composto da giacca e pantalone, senza rivestimento termico

Temperatura del ambiente de trabajo °C	Clase			
	1 R _{et} superior a 40 m ² Pa/W	2 25 < R _{et} ≤ 40 m ² Pa/W	3 15 < R _{et} ≤ 25 m ² Pa/W	4 R _{et} ≤ 15 m ² Pa/W
25	60 min	105 min	180 min	-
20	75 min	250 min	-	-
15	100 min	-	-	-
10	240 min	-	-	-
5	-	-	-	-

"-" significa: no existe límite para el tiempo de uso

(*) Tempo di utilizzo ristretto, vedi tavola A1.

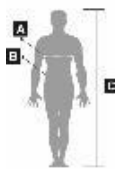


Tabella delle misure	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
Taglie americane								
Profilo del petto	82-90	90-98	98-106	106-114	114-123	123-135	135-147	147-159
Profilo della vita	70-78	78-86	86-94	94-102	102-111	111-123	123-135	135-147
Altezza	156-164	164-172	172-180	180-188	188-196	196-204	204-2012	212-220

Stoccaggio: Conservare nella confezione originale, al riparo dall'umidità. Al primo segno di usura, sostituire immediatamente il DPI.

Cicli di lavaggio: La durata dell'indumento non dipende direttamente dal numero massimo dei cicli di lavaggio. Il periodo di vita utile dipenderà dall'uso, dalle condizioni di conservazione, etc

Consigli di lavaggio:
Massimo 5 lavaggi



Temperatura massima di lavaggio 30°C.
Non candeggiare.
Non stirare
Non utilizzare l'asciugatrice.
Non lavare a secco.

Certificato: Certificato dall'organismo di controllo n. 0161 Aitex, Carretera Banyeres, 10 Alcoy Alicante. Tel. +34 965 542 200 www.aitex.es

Indirizzo web: www.velilla-group.com La dichiarazione di conformità è disponibile a questo indirizzo Internet.

Anno di fabbricazione: le prime due cifre del lotto.

Data di scadenza del DPI: dal primo utilizzo, la vita utile è determinata dal numero massimo di cicli di pulizia. In caso di mancato utilizzo e se in condizioni di conservazione adeguate, 5 anni. Al termine della vita utile, smaltire in conformità alla legislazione locale.



Serie 306004 EPI Categoría 2

Vestuário de alta visibilidade concebido para sinalizar visualmente a presença do usuário, destinado a tornar o usuário visível em quaisquer circunstâncias de luz diurna e sob a iluminação dos faróis de um veículo na escuridão. Composição: 100% poliéster com revestimento em PU. Peso: 180gr/m2. Forro: 100% poliéster 60gsm. Forro: 100% poliéster 160gsm Faixas reflectoras com 50mm de largura em cinzento prateado.

Informação e instruções de utilização: Peça de roupa de alta visibilidade é um Equipamento de Proteção Individual (EPI), que cumpre as exigências de saúde e segurança especificadas no Regulamento EU 2016/425.

O presente EPI também cumpre com as exigências recolhidas nas normas europeias EN ISO 13688:2013/A1:2021 (Vestuário de proteção. Requisitos gerais) e EN ISO 20471:2013 + A1:2016 (Vestuário de alta visibilidade. Métodos de ensaio e requisitos) e EN 343:2019 (Vestuário de proteção contra chuva). Esta peça de vestuário foi concebida para proteção contra a chuva, nevoeiro e humidade do solo, assim como para sinalizar visualmente a presença do usuário, destinada a tornar o usuário visível em quaisquer circunstâncias de luz diurna e sob a iluminação dos faróis de um veículo na escuridão.

A utilização adequada implica apertar corretamente a peça de vestuário sem ocultar nenhuma das suas partes.

Benefícios do EPI estão determinadas pelas características do tecido fluorescente ou de fundo e do material retrorrefletor, assim como pelas superfícies mínimas e pela disposição dos materiais utilizados, enquanto que as prestações de proteção contra a chuva estão determinadas pela capacidade isolante do material utilizado

Este EPI pode ser utilizado combinado com outras peças de vestuário de alta visibilidade certificadas com a finalidade de aumentar as prestações sempre e quando não se oculte nem o material de fundo nem o material retrorrefletor.

Utilização pouco adequada:

Deve-se chamar à atenção sobre os perigos derivados de uma utilização pouco adequada:

- As propriedades de alta visibilidade apenas se cumprem quando a peça de vestuário for utilizada de maneira adequada e for bem colocada e apertada.
- A roupa de proteção não proporciona a mesma proteção se se reduzir a superfície do material de fundo e/ ou do material retrorrefletor ou se estas partes estiverem manchadas ou danificadas.
- Não se deve realizar nenhum tipo de reparação que afete a proteção da roupa. O distribuidor declina qualquer responsabilidade decorrente da utilização incorreta do produto.
- Este EPI não protege contra outros perigos, como produtos químicos, calor e incêndio.

Níveis de proteção EN ISO 20471:2013/A1:2016



Número do pictograma	CLASSIFICAÇÃO		
	CLASSE 3	CLASSE 2	CLASSE 1
Superfície material de fundo	≥ 0,80 m ²	≥ 0,50 m ²	≥ 0,14 m ²
Superfície material retrorrefletora	≥ 0,20 m ²	≥ 0,13 m ²	≥ 0,10 m ²

Nível de risco	Fatores relacionados com o nível de risco		Nível de risco
	Velocidade do veículo	Tipo de utilizador rodoviário	
Risco alto ISO 20471 Classe 3	> 60 km/h	Passivo	Alta visibilidade
Risco alto ISO 20471 Classe 2	≤ 60 km/h	Passivo	
Risco alto ISO 20471 Classe 1	≤ 30 km/h	Passivo	

- Visibilidade de dia e de noite
- 360° (visibilidade de todos os lados)
- Criado para o reconhecimento de formas
- Rodeando o torso
- Quantidade e qualidade para dia e noite

Níveis de proteção EN 343:2019



3
1
X

CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3	CLASSE 4
≥ 8000 Pa (sem pré-tratamento)	≥ 8000 Pa (após pré-tratamento)	≥ 13000 Pa (após o pré-tratamento)	≥ 20000 Pa (após pré-tratamento)

Advertência 343: se for de classe 1- Tabela A1. Máximo de tempo recomendado de utilização contínua para um conjunto completo, composto por casaco e calças, sem forro térmico.

Temperatura del ambiente de trabajo °C	Clase			
	1 R _{cl} superior a 40 m ² Pa/W	2 25 < R _{cl} ≤ 40 m ² Pa/W	3 15 < R _{cl} ≤ 25 m ² Pa/W	4 R _{cl} ≤ 15 m ² Pa/W
25	60 min	105 min	180 min	-
20	75 min	250 min	-	-
15	100 min	-	-	-
10	240 min	-	-	-
5	-	-	-	-

*- significa: no existe limite para el tiempo de uso

(*) Tempo de utilização restringido, consultar tabela A1

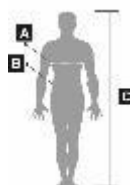


Tabela de medidas	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
Tamanhos mericanos								
Contorno do peito	82-90	90-98	98-106	106-114	114-123	123-135	135-147	147-159
Contorno de cintura	70-78	78-86	86-94	94-102	102-111	111-123	123-135	135-147
Altura	156-164	164-172	172-180	180-188	188-196	196-204	204-212	212-220

Armazenamento: Armazenar dentro da embalagem de origem, protegido da humidade. O EPI deve ser substituído quando se apreciar qualquer deterioro do mesmo.

Ciclos de lavagem: O número máximo de ciclos de lavagem não está diretamente relacionado com o período de vida da peça de vestuário. O período de vida vai depender da utilização, cuidado no armazenamento, etc..

Recomendações de lavagem:
5 lavagens no máximo



Lavagem a temperatura máxima de 30°C.

Não usar lixívia
Não passar a ferro Não usar máquina de secar
Não se permite a limpeza a seco.

Certificado : Certificado pelo organismo de controlo nº 0161 Aitex, Carretera Banyeres, 10 Alcoy Alicante. Tel. +34 965 542 200 www.aitex.es

Endereço do sitio Web: www.velilla-group.com, a declaração de conformidade pode ser consultada neste endereço Web.

Ano de fabrico : Dois primeiros dígitos do lote.

Data de validade do PPE: Aquando da primeira utilização, o período de utilização é determinado pelo número máximo de ciclos de limpeza. Se não for utilizado e se as condições de armazenamento forem corretas, 5 anos. No final da sua vida útil, elimine-o em conformidade com a legislação local.