



Warnweste

Gelb

EAN: 4333692852340

Order Nr.: 1.034.980 / 680

Hochsichtbare Warnweste

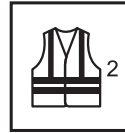
Prüfung nach: EN ISO 20471:2013+A1:2016

Tabelle 4, Klasse 2
Mindestrückstrahlwerte
in cd/(lx·m²)

Beobach- tungs- winkel	Anleuchtungs- winkel β_1 ($\beta_2=0$)		
	5°	20°	30°
12°	330	290	180
20°	250	200	170
1°	25	15	12
1°30'	10	7	5

Tabelle 1, Klasse 2
Mindestfläche des
sichtbaren Materials in m²

Hintergrundmaterial	0,50
Retroreflektierendes Material	0,13



Größe: XL
Brustumfang
110-118 cm
Körpergröße
184-190 cm



EN ISO 20471:2013+A1:2016

Hintergrundmaterial: 100% Polyester, sichtbare Bereiche mit fluoreszierendem Hintergrund gelb/orange der **Klasse 2**, mit rückstrahlendem Reflexband der **Klasse 2**.

Diese Warnweste trägt das CE-Zeichen zur Bestätigung der Erfüllung der grundlegenden Anforderungen für den Gesundheitsschutz und die Sicherheit nach Anhang II der **(EU) 2016/425**.

Anweisungen für den Träger / Warnhinweise:

Die Warnweste ist im Lieferzustand gebrauchsfertig. Sie sollten sie jedoch vor dem Anlegen auf Sauberkeit und Beschädigungen überprüfen. Nur saubere und unbeschädigte Warnwesten gewährleisten optimale Auffälligkeit. Prüfen Sie dies regelmäßig durch Vergleich mit einer neuen Weste. Achten Sie auf eine passende Größe. Weste stets geschlossen tragen!

Pflege:

Nur unter Beachtung der Angaben des Pflegeetikettes. Reparieren Sie beschädigten Westen nicht, entsorgen Sie diese!

Gebrauchsanleitung:

1. Die Warnweste ist geeignet für den nicht professionellen Gebrauch. Sie entspricht den Sicherheitsanforderungen der europäischen Norm EN ISO 20471:2013+A1:2016 für deutlich sichtbare Warnkleidung, Klasse II.
2. Der Träger der Warnweste ist sowohl durch das fluoreszierende Hintergrundmaterial (Tagesauffälligkeit), als auch durch die retroreflektierenden Streifen (Nachtaufälligkeit) zu jeder Zeit deutlich erkennbar. Deshalb ist das Tragen von Warnschutzartikeln, insbesondere in Situationen mit Gefahren durch sich bewegende Fahrzeuge oder Maschinen, sowie bei Dunkelheit zu empfehlen. Das Tragen von deutlich sichtbarer Warnschutzkleidung garantiert nicht, dass der Träger in jeder Situation gesehen wird.
3. Die Warnschutzkleidung muss vor Verunreinigungen und Ausbleichen durch Sonnenlicht geschützt werden. Bei Verunreinigungen oder Ausbleichen muss sie entsorgt werden.
4. Vor jedem Tragen, muss eine Überprüfung der Weste auf Sauberkeit und Beschädigungen stattfinden. Es dürfen keine Risse, aufgerissenen Nähte oder andere Beschädigungen vorhanden sein, die die Wirksamkeit beeinträchtigen.
5. Beim Tragen, müssen die retroreflektierenden Streifen aussen sein. Die Sicherheitseigenschaften sind nur garantiert, wenn die Westengröße zur tragenden Person passt und die Weste richtig festgezogen ist.
6. Die Warnweste muss immer über dem Hosensbund getragen werden. Die Warnschutzkleidung darf nicht von anderer Kleidung oder Accessoires überdeckt werden.
7. Bei Anzeichen von Abnutzung, Verunreinigung, Beschädigung oder umweltbedingten Veränderungen, muss die Warnweste sofort ausgetauscht werden.
8. Die Warnweste darf nicht selbst repariert werden. Reparaturen dürfen nur von kompetenten Fachfirmen durchgeführt werden.
9. Die fluoreszierenden Eigenschaften der Warnweste können je nach Intensität der Nutzung und der hierbei herrschenden Sonneneinstrahlung nach 9-15 Monaten stark nachlassen und dann die geforderten Reflexionswerte nicht mehr einhalten. Die angegebene max. Anzahl von 25 Reinigungszyklen ist nicht der einzige Einflussfaktor bezüglich der Lebensdauer der Kleidung. Die Lebensdauer hängt ebenfalls von Gebrauch, Pflege, Lagerung, usw. ab.
10. Die Sicherheitseigenschaften der Schutzkleidung können sich verändern, falls sie nicht fachgerecht gesäubert werden oder unauthorisierte Modifizierungen vorgenommen worden sind. Jede Warnweste hat eine individuelle Pflegekennzeichnung im Etikett. Diese ist maßgebend für den bestmöglichen Erhalt und die Aufrechterhaltung der Schutzleistung. Waschen Sie das Textil nur mit geschlossenen Verschlüssen und ähnlichen Farben ohne optische Aufheller. Trocknen Sie die Weste nur im Schatten.
11. Nicht geeignet für den Schutz vor Wärme und / oder Feuer, chemische Risiken, Kälte, Elektrizität oder andere Risiken.
12. Die Warnweste, in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen und vor Staub geschützten Ort aufbewahren und von Wärmequellen und Licht fernhalten. Nur in Originalverpackung transportieren.
13. Das Produkt darf nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Über Entsorgungsmöglichkeiten informieren Sie sich bitte bei Ihrer Gemeinde oder Stadtverwaltung.



Begleitinfo beachten



Nicht bügeln



Bis max. 40°C schonend waschen



Nicht chemisch reinigen



Nicht bleichen

Max.
25X

Maximal 25 Reinigungszyklen.



Nicht maschinell trocknen

Verwenden Sie kein biologisches Waschpulver. Es handelt sich um synthetische Fasern.

Herstellungsdatum: September 2024

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG

Zechenstraße 8

66333 Völklingen

www.globus-baumarkt.de

Für den Reklamationsfall:

Herstelleradresse und Order Nr. aufbewahren

Verfallsdatum: September 2029

Die entsprechende EU Konformitätserklärung finden Sie unter:

<https://www.globus-baumarkt.de/artikeldokumente>



**(EU)2016/425
PSA, Kategorie II**

Zugelassene Prüfstelle:

**TÜV RHEINLAND LGA PRODUCTS GMBH
TILLYSTRASSE 2
90431 NÜRNBERG (0197)**

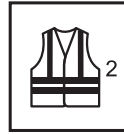
TransLine

Gilet de sécurité

Jaune

Réf. modèle: 4333692852340

Réf. commande: 1.034.980 / 680



Taille : XL
Tour de poitrine
110-118 cm
Taille
184-190 cm



EN ISO 20471:2013-A1:2016

Hintergrundmaterial: Matériau : 100 % polyester, zones visibles avec fond fluorescent jaune/orange de **catégorie 2**, avec bande rétroréfléchissante de **catégorie 2**.

Ce gilet de sécurité porter le marquage CE pour confirmer le respect des exigences fondamentales relatives à la protection de la santé et la sécurité en vertu de l'annexe II der **(EU) 2016/425**.

Gilet de sécurité haute visibilité

CONTROLE selon : EN ISO 20471 :2013-A1 :2016					
Tableau 4, catégorie 2					
Coefficients d'intensité lumineuse min. en cd/(lx.m ²)					
Angle de visibilité	Angle d'éclairage β ($\beta_2=0$)				Tableau 1, catégorie 2
	5°	20°	30°	40°	
12°	330	290	180	65	Matériau
20°	250	200	170	60	
1°	25	15	12	10	0,50
1°30'	10	7	5	4	Matériau rétroréfléchissant
					0,13

Consignes pour l'utilisateur / Avertissements:

Le gilet de sécurité est fourni prêt à l'emploi. Vous devez toutefois vérifier qu'il est propre et en bon état avant DE L'ENFILER. Seuls les gilets de sécurité propres et non endommagés garantissent une visibilité optimale. VERIFIEZ régulièrement en le comparant à un gilet neuf. Veillez à choisir une taille adaptée. Le gilet doit toujours être porté fermé!

Entretien:

Uniquement selon les indications de l'étiquette d'entretien. Ne réparez pas les gilets endommagés, jetez-les!

Notice d'utilisation:

1. Le gilet de sécurité convient A une utilisation non professionnelle. Il est conforme aux exigences de sécurité de la norme européenne EN ISO 20471:2013+A1:2016 POUR les vêtements de signalisation à haute visibilité, catégorie II.
2. L'utilisateur du gilet de sécurité est visible à tout moment, grâce au matériau fluorescent (visibilité de jour) et aux bandes rétroréfléchissantes (visibilité de nuit). Il est donc recommandé de porter des articles de signalisation, notamment en cas de risques liés à des véhicules ou engins en mouvement, ainsi qu'en cas d'obscurité. Le port de vêtements de signalisation à haute visibilité ne garantit pas que son utilisateur sera visible dans toutes les situations.
3. Les vêtements de signalisation doivent être protégés contre les salissures et la décoloration liée à la lumière du soleil. En cas d'impuretés ou de décoloration, ils doivent être mis au rebut.
4. Avant chaque utilisation, il convient de vérifier que le gilet est propre et non endommagé. Il ne doit pas présenter de déchirures, de coutures arrachées ou d'autres détériorations susceptibles de nuire à ses performances.
5. Lors de son utilisation, les bandes rétroréfléchissantes doivent se trouver à l'extérieur. Les caractéristiques de sécurité ne sont garanties que si la taille du gilet est adaptée à la personne qui le porte et s'il est correctement serré.
6. Le gilet de sécurité doit toujours être porté sur la ceinture du pantalon. Les vêtements de sécurité ne doivent pas être recouverts par d'autres vêtements ou accessoires.
7. En cas de signes d'usure, de saleté, de détérioration ou d'altérations liées à l'environnement, le gilet de sécurité doit être remplacé immédiatement.
8. Ne pas réparer le gilet de sécurité soi-même. Les réparations doivent être réalisées uniquement par des entreprises spécialisées.
9. En fonction de l'intensité d'utilisation et de l'exposition au soleil, les propriétés fluorescentes du gilet de sécurité peuvent diminuer fortement après 9 à 15 mois, et ne plus être conformes aux valeurs de réflexion requises. Le nombre max. indiqué de 25 cycles de lavage n'est pas l'unique facteur déterminant quant à la durée de vie du vêtement. La durée de vie dépend également de l'usage, l'entretien, le stockage, etc.
10. Les caractéristiques de sécurité des vêtements de sécurité peuvent évoluer si ceux-ci ne sont pas nettoyés correctement, ou si des modifications non autorisées y ont été apportées. Chaque gilet de sécurité possède une étiquette d'entretien individuelle. Ces consignes sont essentielles pour une préservation optimale et le maintien des performances de protection. Le textile doit être lavé uniquement avec des fermetures fermées et des couleurs similaires, sans azurant optique. Faites sécher le gilet à l'ombre uniquement.
11. Ne protégez pas contre la chaleur et / ou le feu, les risques chimiques, le froid, l'électricité ou tout autre risque.
12. Conserver le gilet de sécurité dans son emballage d'origine, dans un endroit frais et sec, à l'abri de la poussière et des sources de chaleur et de lumière. Transporter le gilet uniquement dans son emballage d'origine.
13. Le produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères normales. Veuillez vous renseigner sur les modes d'élimination auprès de votre commune ou de votre municipalité



Respecter les informations jointes



Repassage interdit



Lavage délicat max. 40 °C



Nettoyage à sec interdit



Blanchiment interdit

Max.
25X

Max. 25 cycles de lavage



Sèche-linge interdit

N'utilisez pas de lessive en poudre biologique. Le gilet se compose de fibres synthétiques.

Date de fabrication : SEPT 2024

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG

Zechenstraße 8

66333 Völklingen

www.globus-baumarkt.de

En cas de réclamation :

Conserver les coordonnées du fabricant et le numéro de référence

Date de péremption : SEPT 2029

La déclaration CE de conformité est disponible sur :

<https://www.globus-baumarkt.de/artikeldokumente>



(EU)2016/425

EPI, Catégorie II

Organsime de contrôle agréé:

TÜV RHEINLAND LGA PRODUCTS GMBH

TILLYSTRASSE 2

90431 NÜRNBERG (0197)

TrendLine

Veiligheidsvest

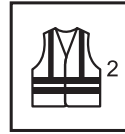
Geel

EAN: 4333692852340

Order Nr.: 1.034.980 / 680

Hoogzichtbaar veiligheidsvest

Getest conform: EN ISO 20471:2013+A1:2016				
Tabel 4, klasse 2				
Minimumwaarden voor retroreflectie in cd / (lx • m²)				
Waar-nemingshoek	Invalshoek β 1 (β 2=0)			
5°	20°	30°	40°	
12°	330	290	180	65
20°	250	200	170	60
1°	25	15	12	10
1°30'	10	7	5	4
Tabel 1, klasse 2				
Minimaal oppervlak van het zichtbare materiaal in m²				
Basis materiaal				0,50
Retroreflecterend materiaal				0,13



Maat: XL
Borstomvang
110-118 cm
Lichaamslengte
184-190 cm



EN ISO 20471:2013+A1:2016

Basismateriaal: 100% polyester, zichtbare zones met fluorescerende achtergrond geel/oranje-rood van **klasse 2**, met retroreflectieve band van **klasse 2**.

Dit veiligheidsvest draagt de CE-markering die bevestigt dat het voldoet aan de essentiële gezondheids- en veiligheids-eisen van bijlage II van **(EU) 2016/425**.

Instructies voor de drager / waarschuwingen:

Het veiligheidsvest is bij levering klaar voor gebruik. Het moet echter voor gebruik worden gecontroleerd op reinheid en beschadiging. Alleen schone en onbeschadigde veiligheidsvesten bieden optimale opvallendheid. Controleer dit regelmatig door te vergelijken met een nieuw vest. Zorg ervoor dat het vest de juiste maat heeft. Draag het vest altijd gesloten!

Onderhoud:

Alleen volgens de aanwijzingen op het onderhoudsetiket. Beschadigde vesten niet repareren, maar weggooiën!

Gebruiksaanwijzing:

1. Het veiligheidsvest is bestemd voor niet-professioneel gebruik. Het voldoet aan de veiligheidseisen van de Europese norm EN ISO 20471:2013+A1:2016 voor waarschuwingskleding met hoge zichtbaarheid, klasse II.
2. De drager van het veiligheidsvest is te allen tijde goed zichtbaar dankzij het fluorescerende basis materiaal (dagzichtbaarheid) en de retroreflecterende strepen (nachtzichtbaarheid). Het dragen van artikelen met hoge zichtbaarheid wordt daarom vooral aanbevolen in situaties waar gevaar bestaat wegens bewegende voertuigen of machines en in het donker. Het dragen van hoge zichtbaarheidskleding garandeert niet dat de drager in elke situatie wordt gezien.
3. De hoge zichtbaarheidskleding moet worden beschermd tegen verontreiniging en vervaging door zonlicht. Bij verontreiniging of verbleking moet zij worden weggegooid.
4. Voor het gebruik moet het vest worden gecontroleerd op reinheid en beschadiging. Er mogen geen scheuren, open naden of andere beschadigingen zijn die de doeltreffendheid kunnen verminderen.
5. Bij het dragen moeten de retroreflecterende streken zich aan de buitenkant bevinden. De veiligheidskenmerken zijn alleen gegarandeerd als de maat van het vest past bij de persoon die het draagt en het vest goed is aangetrokken.
6. Het veiligheidsvest moet altijd over de tailleband van de broek worden gedragen. De hoge zichtbaarheidskleding mag niet door andere kleding of accessoires worden bedekt.
7. Bij tekenen van slijtage, verontreiniging, beschadiging of veranderingen als gevolg van het weer moet het veiligheidsvest onmiddellijk worden vervangen.
8. U mag niet zelf het veiligheidsvest repareren. Reparaties mogen alleen door deskundige bedrijven worden uitgevoerd.
9. Afhankelijk van de gebruikintensiteit en het heersende zonlicht kunnen de fluorescerende eigenschappen van het veiligheidsvest na 9-15 maanden aanzienlijk afnemen en voldoen dan mogelijk niet meer aan de vereiste reflectiewaarden. Het aangegeven maximale aantal van 25 reinigingscycli is niet de enige factor die de levensduur van de kleding beïnvloedt. Deze hangt tevens af van gebruik, onderhoud, opslag, etc.
10. De veiligheidseigenschappen van de beschermende kleding kunnen veranderen als de kleding niet goed wordt gereinigd of als er ongeoorloofde wijzigingen zijn aangebracht. Ieder veiligheidsvest is voorzien van een eigen label met verzorgingsinstructies. Deze zijn essentieel voor het optimale behoud en de handhaving van de beschermende kenmerken. Was het textiel alleen met gesloten sluitingen en samen met soortgelijke kleuren, zonder optische witmakers. Laat het vest alleen in de schaduw drogen.
11. Niet geschikt voor bescherming tegen hitte en/of vuur, chemische risico's, koude, elektriciteit of andere risico's.
12. Bewaar het veiligheidsvest in de originele verpakking op een koele, droge plaats, beschermd tegen stof en uit de buurt van warmtebronnen en licht. Alleen in de originele verpakking transporteren.
13. Het product mag niet met het normale huishoudelijke afval worden weggegooid. Neem contact op met uw gemeente of stad voor informatie over verwijderingsmogelijkheden.



Let op de bijgevoegde informatie



Niet strijken



Voorzichtig wassen bij max. 40 °C



Niet chemisch reinigen



Niet bleken

Max.
25X

Maximaal 25 reinigingscycli.



Niet machinedrogen

Gebruik geen biologisch waspoeder. Het product is vervaardigd van synthetische vezels.

Fabricatiedatum: SEPT 2024

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG

Zechenstraße 8

66333 Völklingen

www.globus-baumarkt.de

Voor eventuele klachten:

Adres van de fabrikant en bestelnummer bewaren

Vervaldatum: SEPT 2029

De bijbehorende EG-conformiteitsverklaring kunt u vinden op:

<https://www.globus-baumarkt.de/artikeldokumente>



(EU)2016/425

PBM, categorie II

Erkende testinstantie:

TÜV RHEINLAND LGA PRODUCTS GMBH

TILLYSTRASSE 2

90431 NÜRNBERG (0197)