

## Anwendungsanleitung

### Warnwesten

Art. -Nr. 82885.01  
Grösse Einheitsgrösse



TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
90431 Nürnberg, Germany  
Tel: +49 (0) 911 655-5225  
Fax: +49 (0) 911 655-5226  
[www.tuv.com/safety](http://www.tuv.com/safety)

LANDI Schweiz AG  
Schulriederstrasse 5 CH - 3293 Dotzigen BE Switzerland  
Tel : 41032 3 520 269  
Fax: 41032 3 520 270  
[www.landis.ch](http://www.landis.ch)

Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch die komplette Anleitung vollständig durch und heben Sie diese für zukünftige Referenz auf. Änderungen an Abbildungen und notwendige Änderungen an technischen Daten vorbehalten. Im Falle von technischen Problemen oder sonstigen Fragen kontaktieren Sie bitte unseren Kundendienst.

### Nutzungshinweis:

Dieses Kleidungsstück wurde entwickelt, um visuell auf die Anwesenheit des Trägers hinzuweisen, damit er leicht gesehen und in Gefahrensituationen bei jeder Tageszeit sowie im Licht der Scheinwerfer eines Fahrzeugs bei Dunkelheit erkannt werden kann. Die Präsentation dieses Kleidungsstücks wird durch die Eigenschaften des fluoreszierenden Materials des Basisstoffes und des reflektierenden Materials bestimmt sowie durch die Mindestmengen an Basis- und reflektierendem Material. Dieses Kleidungsstück kann in Kombination mit anderer Warnschutzkleidung verwendet werden, um mehr Aufmerksamkeit zu erzielen, vorausgesetzt das Basis- und reflektierende Material werden nicht verdeckt.

### Korrekte Nutzung:

Befestigen Sie den Verschluss, ohne einen Teil dieser Kleidung zu verbergen, weder das Basismaterial noch die Reflektorstreifen.

### Unsachgemäße Nutzung:

Sie sollten sich der möglichen Gefahren einer falschen Nutzung dieser Kleidung bewusst sein.

- Eine hohe Visibilität ist nur gegeben, wenn die Kleidung korrekt getragen und geschlossen wird.
- Die Kleidung liefert nicht das gleiche Mass an Schutz, wenn die Oberfläche des Basismaterials und der Reflektorstreifen ausgetauscht wurden oder abgenutzt sind.

### Produktbeschreibung:

100 % Polyester. Diese Kleidungsstücke erfüllen die essentiellen Gesundheits- und Sicherheitsbestimmungen der EU-Richtlinie 2016/425 sowie die oben erwähnten Standards.

### EU-Konformitätserklärung:

Die Erklärung findet sich auf unserer Webseite: [www.landis.ch](http://www.landis.ch)

### Verfügbare Größen & Modelle:

Anpassung erfolgt gemäss korrektem Brustkorb- und Tailenumfang, siehe Grössentabelle.

### Lagerung:

Nicht an Orten lagern, die einer direkten Sonnenbestrahlung ausgesetzt sind. An einem sauberen, trockenen Ort lagern.

### Waschanleitung:

25 max. 25 Waschgänge  
 max. Temperatur 40 °C

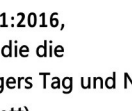
 Nicht bleichen

 Nicht in den Wäschetrockner geben

 Nicht bügeln

 Nicht in die chemische Reinigung geben

Spezifikationen EN20471:2013+A1:2016



EN ISO 20471:2013 + A1:2016,  
Warnschutzkleidung, die die  
Anwesenheit des Trägers Tag und Nacht  
signalisiert (siehe Etikett)

X Klassifizierungen (EN ISO20471:2013+A1:2016)  
Klasse für fluoreszierende und  
reflektierende Oberflächen - 3 Level

Erforderliche Mindestbereiche des sichtbaren Materials in m<sup>2</sup>

Material	Klasse 3 Bekleidung	Klasse 2 Bekleidung	Klasse 1 Bekleidung
Hintergrundmaterial	0,80	0,50	0,14
Retroreflektierendes Material	0,20	0,13	0,10
Kombiniertes Leistungsmaterial	n.a.	n.a.	0,20

Achtung: Die Kleidungsklasse wird durch den niedrigsten Bereich an  
sichtbarem Material festgelegt

Die Anforderungen für den sichtbaren Mindestbereich zur Erzielung  
einer Bekleidungsklassifizierung in der Tabelle dürfen nicht von Logos,  
Buchstaben, Etiketten etc. reduziert oder beeinträchtigt werden.

### Standards und Typgenehmigung:

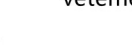
EN ISO 20471:2013+A1:2016  
Testmethoden und Anforderungen für Warnschutzkleidung  
Typgenehmigung durchgeführt durch  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH,  
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany

## Instructions d'emploi

### Gilets haute visibilité

N° d'article 82885.01

Taille Universelle



TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2  
90431 Nürnberg, Germany  
Tél:+49 (0) 911 655-5225  
Fax:+49 (0) 911 655-5226  
[www.tuv.com/safety](http://www.tuv.com/safety)

### Description du produit:

100% polyester. Ces vêtements sont conformes au règlement essentiel en matière de santé et de sécurité de l'(UE) 2016/425 et aux normes susmentionnées.

### Déclaration de conformité UE

La déclaration est disponible sur notre site Internet :[www.landis.ch](http://www.landis.ch)

### Taille & sélection disponibles

tenue selon le tour de poitrine et de taille correct; se référer au tableau des tailles.

### Conservation:

Ne pas conserver dans des endroits soumis à un fort ensoleillement.  
Conserver au propre et au sec.

### Instruction de lavage:

- 25 25 lavages au maximum
-  Temp. max. 40°C
-  Ne pas blanchir
-  Ne pas sécher en machine
-  Ne pas repasser
-  Ne pas nettoyer à sec

fixer la fermeture sans cacher aucune partie de ce vêtement, ni la matière de base ni les bandes réfléchissantes.

Spécifications EN20471:2013+A1:2016

 EN ISO 20471:2013 + A1:2016,  
Vêtements avertisseurs haute visibilité signalant la présence de l'utilisateur de jour et de nuit (voir étiquette)

X Classifications (EN ISO20471:2013+A1:2016)  
Classe pour les niveaux de surface 3 fluorescents et réfléchissants

Matière	Classe 3 vêtement(s)	Classe 2 vêtement(s)	Classe 1 vêtement(s)
Matière d'arrière-plan	0,80	0,50	0,14
Matière rétroréfléchissante	0,20	0,13	0,10
Matière à performance combinée	n.a.	n.a.	0,20

Note: la classe de vêtements est déterminée par la zone la plus basse de matière visible

Les exigences minimales des zones visibles pour obtenir une classification de vêtement dans le tableau ne doivent pas être réduites ou compromises en raison de la présence de logos, lettrages, étiquettes, etc.

### Normes et homologation de type:

EN ISO 20471:2013+A1:2016  
Méthodes et exigences de test pour les vêtements haute visibilité  
Homologation de type réalisée par  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH,  
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany