

# Sicherheits-Warnweste

Art.-Nr. 31071



# APA

## Verwendung und Einsatzbereich:

Dieser Artikel entspricht den von der harmonisierten europäischen Norm EN ISO 20471:2013+A1:2016 vorgegebenen Sicherheitsmerkmalen in Bezug auf die Anforderungen für hohe Sichtbarkeit. Die Warnkleidung dient der visuellen Signalisierung der Anwesenheit des Trägers bei allen möglichen Lichtverhältnissen am Tag (*Tagsichtbarkeit durch Hintergrundmaterial*) sowie beim Anstrahlen mit Scheinwerfern in der Dunkelheit (*Nachtsichtbarkeit durch Reflexmaterial*).

## Grenzen der Verwendung:

NICHT geeignet zum Schutz vor Hitze, Feuer, chemischen Risiken, Kälte, elektrischen Risiken und/oder für alle Verwendungen, die nicht in der europäischen EN ISO 20471:2013+A1:2016 genannt sind, inbegriffen alle in der europäischen Richtlinie 2016/425/EU genannten Verwendungen.

## Anweisungen:

Die angegebenen Sicherheitsmerkmale werden nur eingehalten, wenn diese Sicherheitsausrüstung die richtige Größe hat, richtig angelegt und geschlossen wird und in einem einwandfreien Zustand ist. Stellen Sie vor der Benutzung sicher, dass diese Warnschutzweste sauber ist und keine Risse, nicht vernähte Säume oder andere Änderungen aufweist, die ihre Merkmale beeinträchtigen können. Beim Auftreten nicht behebbarer Schäden ist die Kleidung auszutauschen.

Es besteht kein Schutz gegen andere Risiken.

## Aufbewahrung:

Bewahren Sie die Warnweste in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort auf, geschützt vor Staub und Licht und nicht in der Nähe von Wärmequellen. Zur Pflege befolgen Sie bitte sorgfältig die Anweisungen, die auf dem Kleidungsidentifikationsetikett stehen.

## Anforderungen an die Warnweste

Die Untersuchungen der Farbkoordinaten und Leuchtdichtefaktoren wurden nach 5 Pflegezyklen durchgeführt. Es wurde keine Beeinträchtigung des Materials oder der Funktion festgestellt. Weiterhin wurden die Standardbezogenen sicherheitsrelevanten Parameter nach 20 Pflegezyklen für gelb und 25 Pflegezyklen für orange geprüft. Farbe und Leuchtdichtefaktor entsprach der Vorgabe.

Die angegebene Mindestanzahl an Reinigungszyklen ist nicht der einzige Faktor der die Lebensdauer der Warnweste bestimmt. Die reale Lebensdauer der Warnweste ist abhängig von verschiedenen Faktoren, beispielsweise von der Art und Häufigkeit der Nutzung, der Pflege, sowie von der Lagerung.

Die EG-Baumusterprüfung wurde von der notifizierten Stelle, SGS FIMKO, Notified Body 0598, P. O. Box 30 (Särkiniementie 3), 00211 Helsinki, Finnland, durchgeführt.

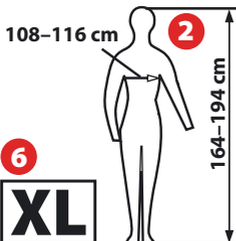
## 1 EAL GmbH

Otto-Hausmann-Ring 107 · D – 42115 Wuppertal

11 CERT. Nr.: FI18/962018 Prüfst.: 0598

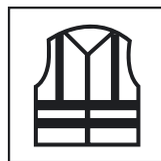
Inh.: Gauke Healthcare Co.,Ltd

5 MODELL-Nr.:  
31071



## Kennzeichnungsidentifikation:

1. Hersteller
2. Körpergrößen laut EN340
3. Piktogramme und Klassen
4. Pflegesymbole
5. Modellnummer
6. Größe
7. Stoffzusammensetzung
8. Erfüllt die wesentlichen Anforderungen der Europäischen Richtlinie 2016/425/EU
9. Oberfläche des fluoreszierenden Materials: min. 0,50 m<sup>2</sup>  
Oberfläche des reflektierenden Materials: min. 0,13 m<sup>2</sup>
10. Konform nach EN ISO 20471:2013 + A1:2016
11. Kontrolliert und zertifiziert



Made in China  
Stück: 1

10 EN ISO 20471:2013 + A1:2016



7 100% POLYESTER



## Bedeutung der Pflegesymbole:

12. Bei höchstens 40° C waschen
13. Nicht bleichen
14. Darf nicht gebügelt werden
15. Chemische Reinigung nicht erlaubt
16. Maximal erlaubte Anzahl an Wäschen
17. Nicht maschinell trocknen