GEBRAUCHSANWEISUNG

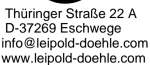
nach EU Verordnung (EU) 2016/425, Anhang II, Abschnitt 1.4 (unbedingt zusammen mit der Warnkleidung aufbewahren)

40899 Tambora, 40920 Keflavik Warnschutz-Jacke/Pilotiacke aus Polvester/PU

Entspricht den Anforderungen: EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 3 und EN 343:2019 Klasse 2

Warnschutzkleidung





MATERIAL und AUSFÜHRUNG:

100 % Polyester (mit Polyurethan(PU)-Beschichtung, mit Reflexstreifen 3M 8906 Außenmaterial:

Futter/Wattierung: 100% Polvester

hohe Sichtbarkeit, wasserdicht und atmungsaktiv, neongelb oder warnorange, verschiedene Größen verfügbar Zertifiziert durch: SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park Clonee Dublin 15 D 15 YN2P, Ireland (2777) Finnish Institute of Occupational Health, Client Services, Topeliuksenkatu 41B, FI- Helsinki, Finnland 3M-Reflex:

Hinweise:

- die Warnkleidung ist immer gut geschlossen zu tragen und nie mit anderen, nicht erhöht sichtbarer Kleidung oder Accessoires bedecken
- diese Warnkleidung ist zusätzlich dazu bestimmt, den Träger in Situationen zu schützen, in denen ein besonderer Schutz vor Nässe erforderlich ist
- Es dürfen keine Veränderung an der Schutzkleidung vorgenommen werden.
- keine Veränderung an der Kleidung anbringen
- die Kleidung gemäß der Pflegeanleitung waschen bzw. reinigen lassen. Vor der Durchführung von Reinigungsmaßnahmen ist derjenige, der die Reinigung durchführt, auf diese Vorschriften hinzuweisen.
- falls die Kleidung Verschmutzungen aufweist, die auch durch die Reinigung nicht zu beheben sind und dadurch die fluoreszierende Wirkung beeinträchtigt ist, darf diese nicht mehr getragen werden und ist auszutauschen.



XX/XXXX Information in der Warnkleidung bezieht sich auf das Herstellungsdatum mit Monat und Jahr

max. 5x

Die angegebene maximale Anzahl der Reinigungszyklen ist nicht der einzige Einflussfaktor bezüglich der Lebensdauer der Kleidung. Die Lebensdauer hängt ebenfalls von Gebrauch, Pflege, Lagerung, usw. ab.

Aufbewahrung:

bewahren Sie diese Warnkleidung unbedingt lichtgeschützt auf, damit die Reflektoren nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden

Anwendungsbereich:

diese Warnkleidung mit hoher Sichtbarkeit ist dazu bestimmt, den Träger in Situationen zu schützen, in denen eine sehr gute Sichtbarkeit und Erkennbarkeit bei Tag und Nacht erforderlich ist. Um die Funktionalität zu erreichen, darf diese Warnkleidung nicht verdrecken

Vor Gebrauch sind vom Anwender folgende Prüfungen durchzuführen:

- Der Anwender hat in eigener Verantwortung zu prüfen, ob die Bekleidung für den vorgesehenen Arbeitseinsatz geeignet und ausreichend ist, und ob die Sicherheitsfunktionen insgesamt sichergestellt sind.
- Sie ist auf Schäden, die die Schutzfunktion beeinträchtigen können zu prüfen (z.B. Risse, Löcher, aufgeplatzte Nähte, defekte Schließelemente).
- Ist die Schutzwirkung beeinträchtigt, muss vor der Verwendung der ursprüngliche Zustand durch Instandsetzung hergestellt werden. Ist das nicht möglich, muss die Bekleidung ersetzt werden.
- Auf die Einhaltung dieser Schutzfunktion ist auch während der Arbeit zu achten!

EN 20471



Tab. 1: die Mindestflächen des sichtbaren Materials in m²

Klasse	3	2	1
Hintergrundmaterial	0,80	0,50	0,14
Reflektierendes Material	0,20	0,13	0,20
Material mit kombinierten	-	-	0,20
Eigenschaften			

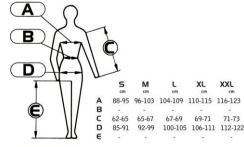
EN 343



x = Wasserdurchgangswiderstand

y = Wasserdampfdurchgangswiderstand

r = Im Regenturm geprüftes fertiges Kleidungsstück (optional), X= nicht geprüft



Umgebungs- temperatur °C	Klasse			
	1 R _{et} über 40 min	2 20 < R _{st} ≤ 40 min	3 R _{et} ≤ 20 min	
25	60	105	205	
20	75	250		
15	100		-	
10	240		_	
5	-	<u> </u>	_	

Die Konformitätserklärung sowie weitere Informationen für unsere Artikel können unter www.leipold-doehle.com eingesehen werden.