

GEBRAUCHSANWEISUNG

(unbedingt zusammen mit der Jacke aufbewahren)



Artikel 40899

Warnschutz-Jacke aus Polyester/PU

Entspricht den Anforderungen EN 471:2003 Klasse 2 + EN 343:2003+A1:2007 Klasse 2

Postfach 15 49
D-37255 Eschwege

Warnschutzkleidung

MATERIAL und AUSFÜHRUNG:

- Außenmaterial: 100 % Polyester/PU mit Reflexstreifen 3M 8906
- Futter: 100 % Polyester
- hohe Sichtbarkeit, wasserdicht und atmungsaktiv, warnorange, verschiedene Größen verfügbar

Zertifiziert durch:

Warnfarbe: SATRA Technology Centre Ltd, SATRA House Rockingham Road, Kettering Northants NN 16 9JH, United Kingdom (0321)

3M-Reflex: Merchandise Testing Laboratories (UK) Ltd, Oakhorst House, 57 Ashbourne Road, Derby, DE22 3FS United Kingdom

EN 343: SATRA Technology Centre Ltd., Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northants NN16 8SD, United Kingdom (0321)

Hinweise:

- die Warnkleidung ist immer gut geschlossen zu tragen und nie mit anderen, nicht erhöht sichtbarer Kleidung oder Accessoires bedecken
- diese Regenschutzkleidung 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



max. 25x

Aufbewahrung:

- bewahren Sie die Jacke unbedingt lichtgeschützt auf, damit die Reflektoren nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden

Anwendungsbereich:

- diese Jacke 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 die Jacke nicht verdrecken

PRÜFUNGEN

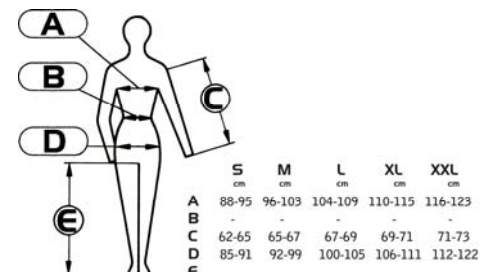
Vor Gebrauch sind vom Anwender folgende Prüfungen durchzuführen:

- 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 471



x = 2 X = minimale Fläche des sichtbaren Materials Tab. 1
v = 2 Y = Klasse des Reflexmaterials



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 Eigenschaften	-	-	0,20

Tabelle A.1 — Empfohlene maximale kontinuierliche Tragedauer für einen kompletten Anzug, bestehend aus Jacke und Hose ohne Thermofutter

Umgebungstemperatur °C	Klasse		
	1 R _{cl} über 40 min	2 20 < R _{cl} ≤ 40 min	3 R _{cl} ≤ 20 min
25	60	105	205
20	75	250	—
15	100	—	—
10	240	—	—
5	—	—	—

— bedeutet: keine Begrenzung der Tragedauer

Tabelle gilt für mittelschwere körperliche Anstrengung M = 150 W/m², Standard-Mann bei 50 % relativer Luftfeuchte und einer Windgeschwindigkeit v₀ = 0,5 m/s.

Mit effektiven Ventilationsöffnungen und/oder durch Erholzeiten können die angegebenen Tragezeiten verlängert werden.



EN 343

x = 2 x = Wasserdurchgangswiderstand
y = 2 y = Wasserdampfdurchgangswiderstand