



Gebrauchsanweisung (ist unbedingt mit dem Artikel aufzubewahren)

Warn- und Regenschutzbekleidung: entspricht den Anforderungen EN ISO 20471:2013 + A1:2016, EN 343:2003 + A1:2007

Oberstoff: 100% Polyester mit PU-Beschichtung, mit Reflexstreifen, Futter: 100% Polyester, Wattierung: 100 % Polyester

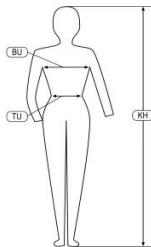
Prüfung durch:

SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering Northamptonshire, NN 16 8SD, United Kingdom, Kenn-Nr. 0321

Anwendungsbereich:

Dieses Bekleidungsstück 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. Ideal geeignet bei Niederschlag (Regen, Schneeflocken), Nebel und Bodenfeuchtigkeit.

Größenskennzeichnung:



Das Größensystem nach EN 13688:2011 ermöglicht die Auswahl der passenden Schutzkleidung.

| Größe | S | M | L | XL | XXL | XXXL |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| KH = Körpergröße | 156 - 164 | 164 - 172 | 172 - 180 | 180 - 188 | 188 - 196 | 196 - 204 |
| BU = Brustumfang | 89 - 96 | 97 - 104 | 105 - 112 | 113 - 120 | 121 - 128 | 129 - 136 |
| TU = Taillenumfang | 77 - 84 | 85 - 92 | 93 - 100 | 101 - 108 | 109 - 116 | 117 - 124 |

Kontrollmaße für Jacken, Mäntel und Westen sind Körpergröße und Brustumfang.

Kontrollmaße für Overalls sind Körpergröße und Brustumfang.

Kontrollmaße für Hosen sind Körpergröße und Taillenumfang.

Waschempfehlung:



Gemäß der Pflegeanleitung max. 25 x waschen.

Aufbewahrung:

Kühl und trocken aufbewahren, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Scheibler Importgesellschaft mbH haftet nicht für Änderungen der Eigenschaften der Warn- und Regenschutzbekleidung infolge unsachgemäßer Behandlung sowie längerer Aufbewahrung und chemischer Reinigung.

Hinweise:

- immer gut geschlossen tragen und nie mit anderer, nicht erhöht sichtbarer Kleidung oder Accessoires bedecken
- keine Veränderung an der Kleidung anbringen
- falls die Kleidung Verschmutzungen aufweist, welche auch durch die Reinigung nicht zu beheben sind, beschädigt oder abgenutzt ist und dadurch die fluoreszierende Wirkung beeinträchtigt ist, darf diese nicht mehr getragen werden und ist auszutauschen
- verwendbares Zubehör und passende Ersatzteile sind für die Warn- und Regenschutzbekleidung nicht vorgesehen
- ein Verfallsdatum oder eine Verfallszeit kann nicht genannt werden, da die Verfallszeit abhängig vom Grad des Verschleißes, des Gebrauchs und des Einsatzgebietes ist
- bei allergischen Hautreizungen den Arzt aufsuchen
- gebrauchte Warn- und Regenschutzbekleidung ist nach den örtlichen behördlichen Vorschriften zu entsorgen
- die angegebene maximale Anzahl der Reinigungszyklen ist nicht der einzige Einflussfaktor bezüglich der Lebensdauer der Kleidung. Die Lebensdauer hängt von Gebrauch, Pflege, Lagerung usw. ab

Verpackung: 1 Stück im recycelbaren Polybag

Erläuterung für Warnschutzbekleidung nach EN ISO 20471:2013

EN ISO 20471:2013



Mindestflächen des sichtbaren Materials in m²

| Klasse | 3 | 2 | 1 |
|------------------------------------|------|------|------|
| Hintergrundmaterial | 0,80 | 0,50 | 0,14 |
| Retroreflektierendes Material | 0,20 | 0,13 | 0,10 |
| Material kombinierte Eigenschaften | - | - | 0,20 |

x=3 x= minimale Fläche des sichtbaren Materials der Tabelle

Erläuterung für Wasserdampfdurchgangswiderstand:

Empfohlene maximale kontinuierliche Tragedauer für einen kompletten Anzug, bestehend aus Jacke und Hose

EN 343



| Umgebungstemperatur °C | Klasse | | |
|------------------------|-------------|--------------|----------|
| | 1 | 2 | 3 |
| | Ret über 40 | 20 <Ret < 40 | Ret < 20 |
| | min | min | min |
| 25 | 60 | 105 | 205 |
| 20 | 75 | 250 | - |
| 15 | 100 | - | - |
| 10 | 240 | - | - |
| 5 | - | - | - |

„-“ Bedeutet: keine Begrenzung der Tragedauer