



Technisches Datenblatt

| | |
|--|---|
| <p>Artikel: 4119 teXXor</p> <p>Modell: Warnschutz-Pilotenjacke WHISTLER</p> <p>Größen: S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL</p> <p>Farbe: leuchtorange</p> <p>weitere Farben: 4118=leuchtgelb</p> <p>Hauptmaterial: 100% Polyester mit Polyurethan-Beschichtung</p> <p>Innenfutter: 100% Polyester mit Stepp-Wattierung</p> <p>Sonstiges: Wattierung: 100% Polyester</p> <p>Mat.-Stärke: 190 g/m² (ca.)</p> <p>Wasserdichtigkeit: 2.000 mm (ca.)</p> <p>Verpackung: 10 Stück / Karton</p> <p>Unterverpackung: 1 Stück / PE-Beutel</p> <p><small>Details zur Verpackung siehe unten (Tabelle)</small></p> <p>Pflegeanleitung:</p> <p>      </p> <p>PSA-Kategorie: PSA-Kat. II - umfasst mittlere Risiken, die nicht unter Kat. I oder III aufgeführt sind, nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Anhang I (Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union)</p> <p>Normen: EN ISO 13688:2013 - Schutzkleidung - allgemeine Anforderungen EN ISO 20471:2013+A1:2016 - Hochsichtbare Warnkleidung - Prüfverfahren und Anforderungen</p> <p>  Klasse 3: Mindestfläche des sichtbaren Materials (Hintergrundmaterial mind. 0,8 m², retroreflektierendes Material mind. 0,2 m²) </p> <p> EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 - Schutzkleidung - Schutz gegen Regen  Klasse 3: Wasserdurchgangswiderstand > 13.000 PA (nach Vorbehandlung) Klasse 1: Wasserdampfdurchgangswiderstand (Ret) > 40 </p> | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>high-visibility orange EN 471 certified</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>black</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin: 20px 0;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>Wassersäule 2.000 mm</p> </div> <p style="text-align: center; font-size: small;">© BIG Arbeitsschutz GmbH</p> |
|--|---|

Ausstattung:

Zertifiziert nach EN ISO 13688:2013, EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 und EN ISO 20471:2013+A1:2016, Klasse 3. Wind- und wasserdichte Ausstattung. Reflexstreifen (ca. 5 cm breit), umlaufend um Körper und Ärmel sowie über die Schulterpartien (Hosenträgerreflexstreifen. 2 Eingriff-Taschen mit Patten-Abdeckung, 1 Brusttasche mit Handy-Taschenkombination auf rechter Seite. 1 Brustinnentasche. Wasserdichte Kapuze im Kragen mit Kordelzug. Strickbündchen am Saum, verstellbare Manschetten mit innenliegenden Strickbündchen. Abgedeckter Front-Reißverschluss mit Druckknopfleiste. Festes Stepp-Wärmefutter.

Eigenschaften:

Hochsichtbare, zertifizierte Warnschutz-Pilotenjacken der Klasse 3 nach EN ISO 20471:2013+A1:2016 mit einer wind- und wasserdichte Ausstattung. Reflexstreifen, eine wasserdichte Kapuze und ein festes Stepp-Wärmefutter machen die Jacke zu einem echten Allrounder für die kühleren Tage.


Bestimmungsgemäße Verwendung:

Diese Bekleidung kann bei Gefahren durch schlechte Sicht eingesetzt werden sowie in Situationen oder Umständen, bei denen die Sichtbarkeit des Trägers besonders wichtig ist (Straßenarbeiter, Flughafenmitarbeiter), denn sie bietet dem Träger Schutz in gefährlichen Situationen durch hohe Sichtbarkeit bei Tageslicht oder im Scheinwerferlicht von Fahrzeugen bei Dunkelheit. Die Schutzfunktion bleibt nur bestehen, wenn die Bekleidung nicht verdeckt ist, bei Dunkelheit nur wenn Licht reflektiert werden kann.

Diese PSA schützt nicht vor:

- Chemischen Gefahren
- Gefahren durch bewegliche Teile
- mechanische Gefahren
- Gefahren durch Hitze oder Flammen
- Gefahren durch Feuer und Löschmittel
- Sonstigen Gefahren abweichend von den oben genannten.

Einsatzbereiche, Verwendungszweck und Risikobewertung:

Es wird darauf hingewiesen, dass die tatsächlichen Anwendungsbedingungen nicht simuliert werden können und es daher allein die Entscheidung des Benutzers ist, ob die Bekleidung für die geplante Anwendung geeignet ist oder nicht. Der Hersteller ist bei unsachgemäßem Gebrauch des Produkts nicht verantwortlich. Vor dem Gebrauch sollte daher eine Bewertung des Restrisikos stattfinden, um festzustellen, ob diese Bekleidung für den vorgesehenen Einsatz geeignet ist.

EN ISO 13688:2013 - Schutzkleidung - allgemeine Anforderungen:

Diese Internationale Norm legt allgemeine Leistungsanforderungen an die Ergonomie, die Unschädlichkeit, die Größenbezeichnung, die Alterung, die Verträglichkeit und die Kennzeichnung von Schutzkleidung sowie an die Informationen, die der Hersteller mit der Schutzkleidung mitliefern muss, fest.

EN ISO 20471:2013+A1:2016 - Hochsichtbare Warnkleidung:

Die Schutzkleidung entspricht den Anforderungen der Norm EN ISO 20471:2013+A1:2016 - Hochsichtbare Warnkleidung. Diese Art der Schutzkleidung ist dafür vorgesehen, den Träger bei allen Lichtverhältnissen für Fahrzeugführer oder Bediener anderer technischer Ausrüstung auffällig sichtbar zu machen. Dieses gilt sowohl unter Bedingungen bei Tageslicht, als auch unter Scheinwerferbeleuchtung in der Dunkelheit.

Die Klassifizierung von Warnkleidung richtet sich nach der Fläche des Hintergrundmaterials (fluoreszierendes Gewebe) und des retroreflektierenden Materials (Reflexband), gemessen an der kleinsten erhältlichen Kleidergröße.

Mindestfläche des sichtbaren Material in m²

| Material | Kleidung Klasse 3 | Kleidung Klasse 2 | Kleidung Klasse 1 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| Hintergrundmaterial | 0,80 | 0,50 | 0,14 |
| retroreflektierendes Material | 0,20 | 0,13 | 0,10 |
| Material mit kombinierten Eigenschaften | n.a. | n.a. | 0,20 |

Anmerkung: Die Klasse der Kleidung richtet sich nach der kleinsten Fläche des sichtbaren Materials. Je größer die Fläche, desto besser ist die Warnwirkung und umso höher wird die Warnkleidung eingestuft.

Warnhinweis:

Die Flächen von Warnkleidung dürfen nicht durch nachträgliches Anbringen von Logos, Beschriftungen, Etiketten usw. vermindert oder beeinträchtigt werden.

Die Schutz- und Warnwirkung ist gegeben wenn:

- die Kleidung gut sitzt und geschlossen getragen werden kann
- während der Arbeitsbewegung keine unter der Schutzkleidung getragene Bekleidung sichtbar wird
- die Bekleidungsteile nicht mit Chemikalien, Farbstoffen und/oder anderen ätzenden Substanzen in Berührung kommen, die das eingesetzte Material beschädigen oder zerstören

Die Schutz- und Warnwirkung ist NICHT gegeben wenn:

- die Schutzkleidung offen getragen oder ausgezogen wird
- die Kleidung an Armen oder Beinen zu kurz oder lang ist
- Ärmel- oder Hosenbeinenden zu lang gewählt und/oder umgeschlagen oder abgeschnitten werden
- die Schutzkleidung defekt (z.B. Abnutzung, Lochbildung, nicht mehr schließende Verschlüsse) ist
- die Schutzkleidung verschmutzt ist
- nach der EG-Baumusterprüfung eine Änderung an der Schutzkleidung durchgeführt wird (z. B. Kürzungen) und/oder Elemente nachträglich aufgebracht werden (z. B. Logos, Etiketten usw.)
- eine Beeinträchtigung durch Waschen auftritt

EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 - Schutzkleidung gegen Regen:

Die Schutzkleidung entspricht den Anforderungen der Norm EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 - Schutzkleidung gegen Regen. Diese Art der Schutzkleidung ist dafür vorgesehen, den Träger gegen schlechtes Wetter zu schützen.

Die Kenngrößen neben dem Piktogramm klassifizieren:


1) Wasserdurchgangswiderstand:

WP = Von einem Material ausgehaltener hydrostatischer Druck als ein Maß für den Widerstand gegen den Wasserdurchtritt durch das Material. (Anmerkung: je höher der Wasserdurchgangswiderstand/die Klasse, desto höher ist der tatsächliche Schutz gegen Regen und Feuchtigkeit.)

| Wasserdurchgangswiderstand W_p | Klasse 1 | Klasse 2 | Klasse 3 |
|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Zu prüfende Messprobe - Material vor der Behandlung | $W_p \geq 8000$ Pa | keine Prüfung erforderlich* | keine Prüfung erforderlich* |
| Zu prüfende Messprobe - Material nach jeder Vorbehandlung | keine Prüfung erforderlich | $W_p \geq 8000$ Pa | $W_p \geq 13000$ Pa |
| Zu prüfende Messprobe - Nähte vor der Vorbehandlung | $W_p \geq 8000$ Pa | $W_p \geq 8000$ Pa | $W_p \geq 13000$ Pa |

* Keine Prüfung erforderlich, da der ungünstigste Fall in Klasse 2 und 3 nach der Vorbehandlung eintritt.

2) Wasserdampfdurchgangswiderstand:

Ret = Wasserdampfpartialdruckdifferenz zwischen den beiden Oberflächen eines Materials, dividiert durch den resultierenden Verdampfungswärmefluss je Flächeneinheit entlang des Partialdruckgradienten. (Anmerkung: je geringer der Ret-Wert/je höher die Klasse, desto besser wird Feuchtigkeit durch das Obermaterial der Schutzkleidung nach außen transportiert, desto höher ist also die Atmungsaktivität.)

| Wasserdampfdurchgangswiderstand Ret ($m^2 \times Pa$) : W | Klasse 1* | Klasse 2 | Klasse 3 |
|--|-------------|--------------------|---------------|
| | Ret über 40 | $20 < Ret \leq 40$ | Ret ≤ 20 |

*Warnung: Klasse 1 hat eine begrenzte Tragedauer (siehe Hinweis Tragedauer).

Empfehlung für die Tragedauer:

Die folgende Tabelle ist eine Anleitung, um die Wirkung des Wasserdampfdurchgangswiderstands auf die empfohlene, kontinuierliche Tragedauer eines Kleidungsstücks in verschiedenen Umgebungstemperaturen darzustellen.

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

- bedeutet: keine Begrenzung der Tragedauer

Durch wirkungsvolle Ventilationsöffnungen und/oder Arbeitspausen kann die Tragezeit verlängert werden.

Markierungen auf der Bekleidung:

Ein Etikett ist in die Innenseite der Bekleidung genäht mit u.a. folgenden Angaben:

Handelsmarke, Artikel-Bezeichnung des Herstellers, Artikel-Nummer des Herstellers, Größe, CE-Zeichen, i-Zeichen, Piktogramme mit den entsprechenden Nummern der relevanten Europäischen PSA-Normen, Material

| | |
|----------------|--|
| | Markenlabel des Herstellers |
| WHISTLER | Artikel-Bezeichnung des Herstellers |
| 4119 | Artikel-Nr. des Herstellers |
| M | Größe des Bekleidungsstücks (Beispiel) |
| | Größe des Bekleidungsstücks mit Piktogramm des europäischen Größensystems, welches es Ihnen erleichtert, die passende Schutzkleidung gemäß Ihrer Körpermaße auszuwählen. |
| | Die CE-Kennzeichnung bestätigt die Übereinstimmung mit den Anforderungen der Europäischen Verordnung 2016/425. |
| | Dieses Symbol zeigt an, dass vor Gebrauch die Herstellerinformationen gelesen werden müssen. |
| | Piktogramme mit den entsprechenden Nummern der relevanten Europäischen PSA-Normen (Beispiel, ausführliche Piktogrammdarstellung siehe nachfolgende Seiten). |
| | |
| | Herstellungsdatum Monat/Jahr: 00/0000 |
| | Material (Beispiel) |
| 100% Polyester | |

Verpackungsdetails (VE):



| Größe | kg brutto | kg netto | Länge in cm | Breite in cm | Höhe in cm |
|-------|-----------|----------|-------------|--------------|------------|
| S | 15 | 13,5 | 65 | 40 | 40 |
| M | 15 | 13,5 | 65 | 40 | 40 |
| L | 15 | 13,5 | 65 | 40 | 40 |
| XL | 15 | 13,5 | 65 | 40 | 40 |
| XXL | 15 | 13,5 | 65 | 40 | 40 |
| 3XL | 15 | 13,5 | 65 | 40 | 40 |
| 4XL | 15 | 13,5 | 65 | 40 | 40 |
| 5XL | 15 | 13,5 | 65 | 40 | 40 |

Die oben genannten Werte sind ca.-Angaben und können leichten Schwankungen unterliegen.

Größensysteme in Bezug auf Körpermaße:

Bei allen Maßangaben handelt es sich um Richtwerte in Anlehnung an die europäische Norm EN 13402-1:2001. Abweichungen Ihrer individuellen Körpermaße sind möglich.

Achtung:

Körpermaße sind nicht gleich Fertigmaße!

Um dem fertigen Bekleidungsstück ausreichend Bequemlichkeit beim Tragen zu verleihen, werden zu den Körpermaßen sogenannte "Weitenzugaben" hinzugerechnet. In Abhängigkeit der Bekleidungsart betragen diese Zugaben zwischen 5-15%.

Größentabelle:

Alle Maßangaben sind in cm.

| Konfektionsgröße NORMAL Größen | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Internationale Größen | S | S | M | M | L | L | XL | XL | XXL | XXL | 3XL | 3XL | 4XL | 5XL |
| Körperhöhe | 168 | 170 | 172 | 174 | 176 | 178 | 180 | 182 | 184 | 186 | 188 | 190 | 192 | 194 |
| Brustumfang | 86 | 90 | 94 | 98 | 102 | 106 | 110 | 114 | 118 | 122 | 126 | 130 | 134 | 138 |
| Bundumfang | 74 | 78 | 82 | 86 | 90 | 94 | 98 | 102 | 106 | 110 | 114 | 118 | 122 | 126 |
| Schrittlänge | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| Konfektionsgröße KURZE Größen | | | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | | | |
| Körperhöhe | | | 170 | 172 | 174 | 176 | 178 | 180 | 182 | | | | | |
| Brustumfang | | | 94 | 98 | 102 | 106 | 110 | 114 | 118 | | | | | |
| Bundumfang | | | 86 | 90 | 94 | 98 | 102 | 106 | 110 | | | | | |
| Schrittlänge | | | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | | | | | |
| Konfektionsgrößen LANGE Größen | | 90 | 94 | 98 | 102 | 106 | 110 | | | | | | | |
| Körperhöhe | | 176 | 179 | 182 | 185 | 188 | 191 | | | | | | | |
| Brustumfang | | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | | | | | | | |
| Bundumfang | | 76 | 80 | 84 | 88 | 92 | 96 | | | | | | | |
| Schrittlänge | | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | | | | | | | |
| Arbeits-/ Regenbekleidung | | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | |

Gefährliche Bestandteile - REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals):

Das Produkt ist in Übereinstimmung mit Annex XVII der Europäischen REACH Verordnung 1907/2006 hergestellt und enthält keine Gefahrstoffe in deklarierungspflichtigen Konzentrationen.

**Konformitätserklärung**

Bei dieser Bekleidung handelt es sich um Persönliche Schutzausrüstung (PSA). Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den geltenden Anforderungen der EU-Verordnung (EU) 2016/425 (und folgenden Änderungen), realisiert mit der Veröffentlichung im Amtsblatt der Europäischen Union am 09.09.2016, betreffend Persönlicher Schutzausrüstung, entspricht. Des Weiteren erfüllt das Produkt die Anforderungen des europäischen technischen Standards EN 13688:2013 "Allgemeine Anforderungen".

Identifikation und Auswahl:

Die Auswahl der Bekleidung muß nach den Anforderungen des Arbeitsplatzes, der Art der Gefährdung und der relevanten Umweltbedingungen vorgenommen werden. Der Arbeitgeber ist verantwortlich für die Auswahl der richtigen PSA. Deshalb ist es notwendig, die Eignung der Bekleidung für die benötigten Bedürfnisse vor Gebrauch zu prüfen.

Tragevorschriften:

Kontrollieren Sie vor Ingebrauchnahme der Kleidung, ob diese unbeschädigt und im sauberen und tadellosen Zustand ist. Im Falle von sichtbaren Beschädigungen muss die Kleidung ersetzt werden. Die Verschlusselemente sind auf Funktionstüchtigkeit zu überprüfen. Da nicht alle Stellen der Haut durch die PSA geschützt werden kann, ist die Gefahr der Verletzung niemals komplett aus zu schließen. Die Bekleidung erfüllt die Sicherheitsansprüche nur, wenn sie völlig korrekt und im einwandfreien Zustand getragen wird. Es wird darauf hingewiesen, dass die gekennzeichneten Normen der PSA durch Abnutzung, Waschen, Verschmutzung etc. beeinträchtigt werden können.

Veränderungen an der PSA sind nicht erlaubt. Bewahren Sie die Informationsbroschüre während der gesamten Einsatzzeit der PSA auf.

Wir übernehmen keine Verantwortung für mögliche Schäden und/oder Folgen, die aus unsachgemäßer Nutzung entstehen.

Achtung: Wenn die Bekleidung beschädigt ist, keinesfalls reparieren. Benutzen Sie neue Bekleidung.

Allgemeine Pflegeanleitung:

Waschen bei 40°C im Normalwaschgang, nicht bleichen, nicht im Tumbler trocknen, nicht bügeln, nicht professionell trockenreinigen.

Mit gleichen oder ähnlichen Farben waschen. Keine Weichspüler oder nicht-ionogene Waschmittel verwenden! Im feuchten Zustand in Form ziehen und hängend trocknen. Die Pflegekennzeichnung wurde über 5 Pflegezyklen vom zertifizierenden Institut überprüft. Es konnten keine Beeinträchtigungen von Aussehen und Funktion festgestellt werden. Informationen zur maximalen Anzahl der Pflegezyklen erfordern zusätzliche Prüfungen.

Die Anzahl der Reinigungszyklen ist nicht der einzige Einflussfaktor bezüglich Lebensdauer der Kleidung. Diese hängt ebenfalls von Gebrauch/Verwendung, Pflege/Wartung, Desinfektion, Lagerung usw. ab. Wir empfehlen nach Inbetriebnahme eine Verwendung innerhalb von drei Jahren bei sachgemäßer Lagerung und bestimmungsgemäßer Verwendung. Sollten sich bereits zu einem früheren Zeitpunkt Veränderungen und/oder Beeinträchtigungen der Materialien zeigen, oder sonstige Beschädigungen auftreten, so ist die PSA auch schon vorher auszutauschen.

Wenn Sie die o. g. Pflegeanleitung nicht beachten, kann diese die Schutzfunktion der PSA deutlich vermindern.

Die PSA ist mit dem Produktionsdatum (Monat/Jahr) versehen.

Lagerung, Verpackung & Transport:

Die Bekleidung sollte in der Originalverpackung an einem dunklen und trockenen Ort, weit entfernt von Wärme- und Lichtquellen (z. B. Sonne) gelagert werden. Vermeiden Sie den Kontakt des Produktes mit Lösemitteln, welche Veränderungen des Produktes oder dessen Eigenschaften verursachen könnten. Für den Transport sollte die Bekleidung keinesfalls der Originalverpackung entnommen werden, sondern in dieser verbleiben.

Entsorgung:

Die Entsorgung der Bekleidung ist in Übereinstimmung mit den örtlich anzuwendenden Rechtsnormen vorzunehmen. In den meisten Fällen kann sie in der normalen Restmülltonne entsorgt werden.

Gesundheitsrisiken:

Dieses Produkt setzt unter normalen Anwendungsbedingungen keine Substanzen frei, die allgemein als toxisch, karzinogen, mutagen, allergen, reproduktionstoxisch oder auf andere Weise schädlich bekannt sind. Sollte trotzdem eine allergische Reaktion auftreten, ist ein Arzt oder Dermatologe zu Rate zu ziehen.

Notifizierte Stelle, die für die Durchführung der Baumusterprüfung verantwortlich ist:

aitex
instituto tecnológico textil
Plaza Emilio Sala, 1
03801 Alcoy (Alicante)
SPAIN
(Kenn-Nr.: 0161)

Die vollständige Konformitätserklärung sowie die Herstellerinformationen erhalten Sie unter:

www.big-arbeitsschutz.de

teXXor



BEKLEIDUNG >>



Stand vom 27.03.2019