




Technisches Datenblatt

Artikel:	3473 
Modell:	Softshellkapuze
Größen:	XS-M, L-XXL, 3XL-6XL
Farbe:	leuchtorange
weitere Varianten:	3478=leuchtgelb
Zubehör:	Einzippbar in die Warnschutz-Softshelljacke TYLER: 3472=leuchtorange 3477=leuchtgelb
Obermaterial:	100% Polyester (Softshell)
Innenfutter:	100% Polyester (Microfleece)
Mat.-Stärke:	290 g/m ² (ca.)
Atmungsaktivität:	2000 g/m ² /24h (ca.)
Wasserdichtigkeit:	8000 mm (ca.)
Verpackung:	120 Stück / Karton
Unterverpackung:	10 Stück / PE-Beutel
<small>Details zur Verpackung siehe unten (Tabelle)</small>	
Pflegeanleitung:	
PSA-Kategorie:	PSA-Kat. I - geeignet zum Einsatz bei geringfügigen Risiken nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Anhang I (Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union)



© BIG Arbeitsschutz GmbH

Ausstattung:

Ripstop-Gewebe (Softshell), auf der Außenseite laminiert und dadurch wasserabweisend, mit weichem Fleece auf der Innenseite, elastischer Tunnelzug mit Stopper, Original-YCC Nylon-Reißverschluss zum Einzippen der Kapuze in die 4PROTECT® Warnschutz-Softshelljacke TYLER: 3472=leuchtorange u. 3477=leuchtgelb

Länge Einzipp-Reißverschluss pro Größe:

XS-M = 23 cm

L-XXL = 25 cm

3XL-6XL = 27 cm

Eigenschaften:

Kleines Zubehör, große Wirkung. Abgestimmt auf das Design der 4PROTECT®-Warnschutz-Softshelljacke TYLER (Art. 3472 u. 3477), ergänzt die Kapuze den Schutz vor Wind und Wetter perfekt, wenn man ihn wirklich braucht. Das Ripstop-Gewebe ist robust, strapazierfähig und damit besonders langlebig. In drei Größen erhältlich.

Einsatzbereiche, Verwendungszweck und Risikobewertung:

Universell einsetzbar bei kühlen Umgebungstemperaturen oder nassem Wetter, bei Gefahren durch schlechte Sicht und bei Arbeiten im Freien.

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 dieses Produkt 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 es für den vorgesehenen Einsatz geeignet ist.

Markierungen auf der Bekleidung:

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

Handelsmarke, Artikel-Bezeichnung des Herstellers, Artikel-Nr. des Herstellers, Größe, CE-Zeichen, i-Zeichen, Material



-  Handelsmarke
- 3473** Artikel-Nr. des Herstellers
- M** Größe des Bekleidungsstücks (Beispiel)
-  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.
-  Herstellungsdatum Monat/Jahr: 00/0000
-  100% Polyester Material (Beispiel)

Verpackungsdetails (VE):


Größe	kg brutto	kg netto	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm
XS-M			60	40	
L-XXL			60	40	
3XL-6XL			60	40	

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

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 deklarerungspflichtigen 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 des Produktes 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 des Produktes für die benötigten Bedürfnisse vor Gebrauch zu prüfen.

Tragevorschriften:

Der Artikel erfüllt die Sicherheitsansprüche nur, wenn er völlig korrekt und in bestem Zustand getragen wird. Kontrollieren Sie vor Ingebrauchnahme den Artikel, ob dieser unbeschädigt und in sauberen und tadellosem Zustand ist. Im Falle von sichtbaren Beschädigungen (geöffnete Nähte, Brüche) muss das Produkt ersetzt werden. 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 entstanden sind.

Achtung: Wenn das Produkt beschädigt ist, keinesfalls reparieren. Benutzen Sie ein neues.

Pflegeanleitung:



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

Kleidung immer mit gleichen oder ähnlichen Farben waschen. Bunt- oder signalfarbige Kleidung grundsätzlich separat waschen. Grundsätzlich keine nicht-ionogene Waschmittel oder Weichspüler verwenden. Im feuchten Zustand in Form ziehen und hängend trocknen.

Wenn Sie die Pflegeanleitungen nicht beachten, kann dies die Schutzfunktion des Kleidungsstückes deutlich vermindern. Die sachgemäße Pflege sowie die Anzahl der Reinigungszyklen sind jedoch nicht die einzigen Einflussfaktoren bezüglich der Lebensdauer der Kleidung. Diese hängt ebenfalls von Gebrauch/Verwendung, Pflege/Wartung, Desinfektion, Lagerung usw. ab.



Lagerung und Alterung:

Das Produkt 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 selbst oder dessen Eigenschaften verursachen könnten. Für den Transport sollte das Produkt keinesfalls der Originalverpackung entnommen werden, sondern in dieser verbleiben.

Wir empfehlen nach Inbetriebnahme eine Verwendung innerhalb von 3 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.

Entsorgung:

Die Entsorgung des Produktes 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.

**Die vollständige Konformitätserklärung sowie die Herstellerinformationen erhalten Sie unter:
www.big-arbeitsschutz.de**



Stand vom 06.08.2019