

Informationen des Herstellers

0598

nach Verordnung (EU) 2016/425, Anhang II, Abschnitt 1.4. (Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union)

Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen! Sie sind verpflichtet, diese Informationsbroschüre bei Weitergabe der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) beizufügen bzw. an den Empfänger auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann dieses Blatt uneingeschränkt vervielfältigt werden.

Konformitätserklärung

Bei diesem Produkt handelt es sich um Persönliche Schutzausrüstung (PSA). Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den geltenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 hetroffend Bereifelt der Verordnung (EU) 2016/425 hetroffend (EU Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 betreffend Persönlicher Schutzausrüstung entspricht.

A. Markierungen auf den Produkten:

Handelsmarke, Modell-Nr., Größe, CE-Symbol, Typ-Nr. der Kleidung (Typ 5, Typ 6), Kenn-Nr. des Prüfinstituts, Piktogramme, i-Zeichen, Fabriksymbol mit Herstellungsdatum Monat/Jahr, Bezugsnummer und Datum der Veröffentlichung der Norm (z.B. ISO 13982-1:2004)

BIG 4556

SMS-EINWEG-OVERALL





KEEP AWAY FROM FIRE!

Markenlabel des Herstellers

Hersteller

Artikelnummer des Herstellers Modellbezeichnung des Herstellers

Vierstellige Nummer des Prüfinstituts, das die Qualitätssicherung des Herstellers

überwacht. Wird auf dem Produkt dem CE-Kennzeichen beigefügt.

Piktogramme mit den entsprechenden Nummern der relevanten Europäischen PSA-Normen (Beispiel, ausführliche Piktogrammdarstellung siehe nachfolgende Seiten).

Angaben zur Typenklasse

Dieses Symbol zeigt an, dass vor Gebrauch die Herstellerinformationen gelesen

werden müssen.

Piktogramm der Größenauswahl (Tabelle)

Herstellungsdatum Jahr/Monat: 0000/00

Größenangaben:



Größe	Brustumfang (b)	Körpergröße (a)
S	84-92	162-170
M	92-100	168-176
L	100-108	174-182
XL	108-116	182-188
XXL	116-124	188-194
XXXL	124-132	194-200

B. Erläuterung und Nummern der Normen, deren Anforderungen von den Produkten erfüllt werden:

Fundstelle der Normen: Amtsblatt der Europäischen Union. Zu beziehen bei Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de

Die europäischen Normen für Kleidung zum Schutz gegen Chemikalien legen 6 Schutzarten fest, die durch die beigeführten Symbole kenntlich gemacht werden.

EN ISO 13688:2013 Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen:



EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Schutzkleidung gegen feste Partikeln - Teil 1:



Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung, die für den gesamten Körper einen Schutz gegen luftgetragene feste Partikeln gewährt (Kleidung Typ 5) (ISO 13982-1:2004).

EN 13034:2005+A1:2009 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien:



Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Ausrüstung Typ 6 und Typ PB [6]).

Die Schutzkleidung besitzt folgende Leistungsstufen:

Prüfmerkmal	Prüfnorm	Leistungsklasse Typ 5	Leistungsklasse Typ 6
Abriebfestigkeit	EN 530	Klasse 2 von 6	Klasse 2 von 6
Biegerissfestigkeit	ISO 7854	Klasse 4 von 6	nicht zutreffend
Weiterreißfestigkeit	ISO 9073-4	Klasse 2 von 6	Klasse 2 von 6
Zugfestigkeit	ISO 13934-1	nicht zutreffend	Klasse 1 von 6
Durchstichfestigkeit	EN 863	Klasse 1 von 6	Klasse 1 von 6
Penetrationsbeständigkeit Schwefelsäure 30%	EN ISO 6530 (EN 368)	nicht zutreffend	R: 3, P: 3
Penetrationsbeständigkeit Natriumhydroxid 10%	EN ISO 6530 (EN 368)	nicht zutreffend	R: 3, P: 3
PH-Wert	EN ISO 3071	erfüllt	erfüllt
Farbechtheit gegen Schweiß	EN ISO 105-E04:2013	erfüllt	erfüllt
Amine abgeleitet von AZO Farbst.	EN 14362-1	erfüllt	erfüllt
Spray-Test (Typ 6)	EN 13034:2005+A1:2009	erfüllt	erfüllt
Inward-Leakage-Test (Typ 5)	EN ISO 13982-1:2004+A1:2010	erflüllt	nicht zutreffend
Nahtfestigkeit	EN 14325:2018	Klasse 3 von 6	Klasse 3 von 6

C. Verwendungszweck, Einsatzsatzgebiete und Risikobewertung:

Geeignet zum Schutz des Trägers vor Partikeln wie Schmutz und Staub sowie begrenzt vor Spritzern, wie z. B. bei Lackier- und Malerarbeiten, Gebäudereinigung und Reinigung allgemein, Recycling und Entsorgung, Baugewerbe und Handwerk, Nahrungsmittelver- und bearbeitung, Agrar- und Forstwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau.

Anwendungsbereiche:

Bei diesem Produkt handelt es sich um eine Einwegprodukt.

Dieser Overall bietet Schutz gegen gefährliche Substanzen und Kontamination in geringen Mengen und kurzzeitigem Einsatz. Er schützt den Träger des Overalls als auch das Produkt. Die Overalls werden je nach Umständen und Grad der Toxizität als Schutz gegen luftgetragene Partikel und begrenzte nicht toxische Spritzer und Sprühnebel verwendet.

Um die Schutzfunktion der Einwegoveralls zu gewährleisten müssen folgende Hinweise beachtet werden:

Dieser Overall entspricht den angegebenen technischen Normen. Die Auswahl der PSA muss nach den Anforderungen des Arbeitsplatzes, der Art der Gefährdung und der relevanten Umweltbedingungen vorgenommen werden. Es wird darauf hingewiesen, dass die tatsächlichen Anwendungsbedingungen nicht simuliert werden können und es daher allein die Entscheidung des Benutzers ist, ob der Overall 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 dieser Overall für den vorgesehenen Einsatz geeignet ist.

Beachten Sie die aufgedruckten Piktogramme und Leistungsstufen.

Einsatzbeschränkungen:

Der Umgang mit bestimmten Chemikalien oder hohen Konzentrationen erfordert u.U. den Einsatz von Materialien mit hochwertigen Barriere Eigenschaften entweder im Hinblick auf die Widerstandsfähigkeit des Materials oder die Verarbeitung des Anzugs. Diese Anwendungsbereiche werden von Schutzkleidung der Typen 1 bis 4 oder durch Materialien mit höherem Schutzgrad abgedeckt. Sollte Ihr Kleidungsstück über Taschen verfügen, achten Sie darauf, diese nicht zu überladen. Auch wenn Vorsorge für das Entweichen von Chemikalien getroffen wurde, sollten die Anwender über die Gefährlichkeit der von ihnen gehandhabten Chemikalien informiert sein und entsprechende Vorsichtsmaßnahmen ergreifen. Im Zweifelsfalle wenden Sie sich an den Lieferanten.

Es liegt in der alleinigen Verantwortlichkeit des Anwenders zu prüfen, ob das gewählte Produkt den geeigneten Schutz für die beabsichtigte Anwendung bietet und die geeignete Kombination von Overall und Zusatzausstattung gewählt wurde. Für einen vollständigen Schutz sind alle Öffnungen sicher zu schließen, jedoch muss der Anwender die Wärmeentwicklung ermitteln und entsprechende Vorkehrungen treffen. Einer etwaigen Wärmeentwicklung im Anzug während des Tragens kann durch die Benutzung geeigneter Unterwäsche, Kühlvorrichtungen oder entsprechender Belüftungssysteme vorgebeugt werden. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für nicht ihrem Einsatzzweck entsprechend verwendete Einwegoveralls.

Die Einwegoveralls ist nicht geeignet für den Umgang mit Hitze und offenen Flammen sowie mit Lösungsmitteln.

D. Reinigung, Pflege und Desinfizierung:

Pflegeanleitung:











Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Einwegartikel zum einmaligen Gebrauch.

Nicht waschen, nicht bleichen, nicht im Tumbler trocknen, nicht bügeln, nicht professionell trockenreinigen, nicht professionell nassreinigen.

Kontrollieren Sie vor Ingebrauchnahme der PSA, ob diese unbeschädigt und in sauberen und tadellosem Zustand ist. Im Falle von sichtbaren Beschädigungen muss die Bekleidung ersetzt werden. Die Bekleidung erfüllt die Sicherheitsansprüche nur, wenn sie völlig korrekt und in bestem Zustand getragen wird. 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.

Bei Benutzung von PSA Bekleidung mit Barriere Funktion gegen Chemikalien muss der Anwender mit Beeinträchtigungen im Tragekomfort rechnen. Abhängig von der physischen Konstitution und der Aktivität des Benutzers sowie der äußeren Umstände, ist die Tragedauer entsprechend festzulegen.

E. Lagerung und Alterung:

Kühl und trocken lagern, ohne direkten Einfall von Sonnenlicht, entfernt von Zündquellen, möglichst in der Originalverpackung. Wenn die Einwegoveralls wie empfohlen gelagert werden, ändern sich bis zu Jahren ab Herstellungsdatum gerechnet die mechanischen Eigenschaften nicht. Die Lebensdauer kann nicht genau angegeben werden und hängt auch von der bestimmungsgemäßen Anwendung ab. Die Overalls sind mit dem Produktionsdatum (Monat/Jahr) versehen.

F. Entsorgung:

Die benutzen Overalls können durch umweltschädigende oder gefährliche Substanzen verunreinigt sein. Ihre Entsorgung ist in Übereinstimmung mit den örtlich anzuwendenden Rechtsnormen vorzunehmen.

G. Stoffliche Zusammensetzung:

"Spunbond Meltblown Synthetic" (Spinnvlies/SMS) aus 100% Polypropylen, Gewicht: 55 g/m2

H. Verpackung:

Dieser Artikel wird in einheitlicher Verkaufsverpackung aus Pappkarton geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit (1 Overall) befindet sich in PE-Beuteln.

I. Gesundheitsrisiken:

Allergien, hervorgerufen durch die fachgerechte Benutzung der Overalls, sind bisher nicht bekannt. 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:

Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. Piazza S. Anna. 2

21052 Busto Arsizio (VA) / Italia

Notified Body Nr.: 0624

Notifizierte Stelle, die für die Überwachung der Fertigungskontrolle verantwortlich ist:

SGS Fimko Oy, Takomotie 8 FI-00380 Helsinki, Finland

Notified Body Nr.: 0598

Name und Adresse des Herstellers:

BIG Arbeitsschutz GmbH, Königsberger Straße 6, D-21244 Buchholz, Deutschland

Die vollständige Konformitätserklärung sowie weitere technische Informationen erhalten Sie unter: www.big-arbeitsschutz.de

