



## Technisches Datenblatt

<b>Artikel:</b>	5900
<b>Modell:</b>	ESD-Sommersocken
<b>Größen:</b>	35-38, 39-42, 43-46, 47-50
<b>Farbe:</b>	schwarz/grau
<b>weitere Varianten:</b>	5910 ESD-Wintersocken
<b>Obermaterial:</b>	43% Polyester Coolmax®* *(COOLMAX® ist eine Handelsmarke der LYCRA Company) 32% Polyamid 22% Baumwolle 2% Elasthan 1% andere Materialien
<b>Verpackung:</b>	100 Paar / Karton
<b>Unterverpackung:</b>	10 Stück, im PE-Beutel
Details zur Verpackung siehe unten (Tabelle)	
<b>Pflegeanleitung:</b>	



© BIG Arbeitsschutz GmbH

### Ausstattung:

Mischgewebe, Mücken- und Zeckenschutz durch Zusatz von REPEL mit hoher Wirksamkeit: Nach 50 Wäschen - 91 %, 80 Wäschen - 84 %, 100 Wäschen - 75 %, ESD Eigenschaften, elastischer Einstieg, inkl. COOLMAX®\* Technologie, VE: paarweise im Hangtag, je 10 Paar im Polybeutel, 10 Polybeutel in einem Karton.

### Eigenschaften:

Bequeme und funktionelle ESD Sommersocken aus Mischgewebe, mit feuchtigkeitsabweisender COOLMAX®\* Faser. Effektiver Langzeitschutz vor Mücken und Zecken dank Zusatz von REPEL im Gewebe. Dieser Wirkstoff wird beim ersten Waschen zugesetzt und hält die Tiere fern, anstatt sie zu töten (kein Insektizid). Ungefährlich für Kleinkinder und schwangere Frauen. Wirksamkeit nach 50 Wäschen - 91 %, 80 Wäschen - 84 %, 100 Wäschen - 75 %.

### Einsatzbereiche, Verwendungszweck und Risikobewertung:

Vielseitig tragbar in Sicherheits- und Freizeitschuhen. Die Hochwertigen Materialien bieten einen Isolationsschutz gegen Kälte, angenehmes Tragegefühl, Atmungsaktivität und antibakterielle Wirkung.

### 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.**

### Makierungen auf der Bekleidung:

Das Etikett mit welchem die Funktionssocken verpackt sind enthält folgende Angaben:  
Handelsmarke, Artikel-Bezeichnung des Herstellers, Artikel-Nr. des Herstellers, Größe, Material

	Handelsmarke
5900	Artikel-Nr. des Herstellers
41/42	Größe (Beispiel)

### Verpackungsdetails (VE):



# RUNNEX® SICHERHEITSSCHUHE

So leicht geht Sicherheit.

Größe	kg brutto	kg netto	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm
35-38	6,1	4,1	60	41	32
39-42	6,7	4,7	60	41	32
43-46	7,7	5,7	60	41	32
47-50	8,2	6,2	60	41	32

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.

## Pflegeanleitung:



Waschen bei 30°C im Normalwaschgang, nicht bleichen, nicht im Tumbler trocknen, nicht bügeln, nicht professionell trockenreinigen, nicht professionell nassreinigen.

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

Wenn Sie die Pflegeanleitungen nicht beachten, kann dies die Trageeigenschaften 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 oder dessen Eigenschaften verursachen könnten. Für den Transport sollte das Produkt in der Originalverpackung verbleiben.

Wir empfehlen nach Inbetriebnahme eine Verwendung innerhalb von 3 Jahren bei sachgemäßer Lagerung und bestimmungsgemäßer Verwendung.

## Entsorgung:

Die Entsorgung des Produktes ist in Übereinstimmung mit den örtlich anzuwendenden Rechtsnormen vorzunehmen. In den meisten Fällen kann es 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.

## Dokumente erhalten Sie auch unter:

[www.big-arbeitsschutz.de](http://www.big-arbeitsschutz.de)



Stand vom 18.02.2022/Rev.02,18.02.2022