



**ESD Sweatjacke
mit Zip -
260gr/qm**



Beschreibung:

Die ESD Sweatjacken von SafeGuard sind mit praktischem Zip und zwei Seitentaschen ausgestattet. Zudem weisen diese einen hervorragenden Tragekomfort, sowie eine tolle Passform vor. Entspricht natürlich den Anforderungen der DIN EN 61340-5-1.

Ausstattung Kleidung:

2 Seitentaschen, Ärmel mit Strickbündchen, ESD Logo auf dem Ärmel, Reißverschluss

Materialzusammensetzung: 48%

Baumwolle, 48% Polyester, 4% Carbonfaser

Flächengewicht: 260 g/m²

Produktdetails:

Hersteller: SAFEGUARD

Verkaufseinheit: Stück

Typischer Punkt-zu-Punkt-Widerstand:

Rp-p = 10⁶ - 10⁷ Ohm

Geschlecht: unisex

Ärmellänge: langarm

Pflegehinweise:

Standardmaschinenwäsche bis 30° C (auf links waschen, Innenseite muss nach außen zeigen)

Color- und Feinwaschmittel

Bügeln bis max. 110°C

Nicht bleichen

Nicht trocknergeeignet

Kontakt mit säurehaltigen / alkalihaltigen Lösungsmitteln vermeiden

Keinen Weichspüler verwenden



Anzahl Waschzyklen bei Aufrechterhaltung der

Schutzzeigenschaften/Leitfähigkeit:

Bei Einhaltung der Waschanweisung wird die Ableitfähigkeit nach über 50 Waschzyklen gemäß IEC 61340 und ANSI S20.20 eingehalten. Trotzdem empfehlen wir nach maximal 40 Wäschen regelmäßige Tests nach IEC-61340-5-2: 2002, da durch starke mechanische Beanspruchung/Abnutzung sich die Werte auch ändern können.

Wichtiger Hinweis bei einer Neueinkleidung:

Zur persönlichen Größenermittlung sollte die Anprobe immer mit vorgewaschener Kleidung stattfinden! Der Arbeitsmantel kann bei der allerersten Reinigung / Trocknung max. 0,5% - 2% ein, danach nicht mehr.

In folgenden Ausführungen erhältlich:

Größe	Artikelnummer	
	marineblau	schwarz
XS	DSWL44493	DSWL44540
S	DSWL44494	DSWL44541
M	DSWL44495	DSWL44542
L	DSWL44496	DSWL44543
XL	DSWL44497	DSWL44544
2XL	DSWL44498	DSWL44545
3XL	DSWL44537	DSWL44546
4XL	DSWL44538	DSWL44547
5XL	DSWL44539	DSWL44548

Lagerung:

Die Kleidung sollte in trockenen und belüfteten Bedingungen, vor Feuchtigkeit, Schmutz und mechanischer Beschädigung geschützt gelagert werden. Wir empfehlen eine Lagerung, vor Wärmequellen und Lichteinstrahlung geschützt, in Regalen oder auf Lagergittern.



**ESD Sweatjacket
with zip -
260gr/qm**



Description:

The ESD sweat jackets from SafeGuard are equipped with a practical zip and two side pockets. They are also extremely comfortable to wear and have a great fit. Of course, they meet the requirements of DIN EN 61340-5-1.

Clothing Features:

2 side pockets, sleeves with knitted cuffs, ESD logo on sleeve, zip

Material composition: 48% cotton, 48% polyester, 4% carbon fibre

Surface gsm.Weight: 260 g/m²

Product details:

Manufacturer: SAFEGUARD

Selling unit: piece

Typical point-to-point resistance:

Rp-p = 10⁶ – 10⁷ Ohm

Sex: unisex

Sleeve length: long sleeve

Care instructions:

Standard machine wash up to 30° C (wash inside out, inside must face out)
Colour and mild detergent
Ironing up to max. 110°C
Not bleach
Not suitable for tumble dryer
Avoid contact with acidic / alkaline solvents
Do not use fabric softener.



Number of washing cycles with maintenance of protective properties/conductivity:

If the washing instructions are followed, the conductivity is maintained after more than 50 washing cycles according to IEC 61340 and ANSI S20.20. Nevertheless, we recommend regular tests according to IEC-61340-5-2: 2002 after a maximum of 40 washes, as the values can also change due to heavy mechanical stress/wear.

Important note for new clothing:

For personal sizing, the fitting should always take place with pre-washed clothing! The work coat can shrink max. 0.5% - 2% during the very first cleaning/drying, afterwards no more.

Available in the following versions:

Size	Item Nr.	
	navy blue	black
XS	DSWL44493	DSWL44540
S	DSWL44494	DSWL44541
M	DSWL44495	DSWL44542
L	DSWL44496	DSWL44543
XL	DSWL44497	DSWL44544
2XL	DSWL44498	DSWL44545
3XL	DSWL44537	DSWL44546
4XL	DSWL44538	DSWL44547
5XL	DSWL44539	DSWL44548

Storage:

The garments should be stored in dry and ventilated conditions, protected from moisture, dirt and mechanical damage. We recommend storage, protected from sources of heat and light, on shelves or storage grids.