



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. Single-member company
Wholly-owned subsidiary of Sir Holding Srl
Via dei Fornaciari, 9 - Santa Maria degli Angeli
06081 Assisi - Perugia - Italy
Tel. +39.075.8043737 - Fax +39.075.8043747

VAT Nr. IT03359340548
Viale Europa 74
20090 Cusago Milano
Tel. 02.90394575
Fax 02.90394441

Technisches Datenblatt

export@sirsafety.com
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

Name: Bundjacke SUPERTECH	Code: MC5918ED	MC59 SUPERTECH BEKLEIDUNG
----------------------------------	-----------------------	----------------------------------

Beschreibung und Materialien

75% Baumwolle, 24% Polyester, 1% antistatische Faser, Gewicht 280 g/m, Wattierung 100% Aramid, Gewicht 205 g/m und Futter 50% Aramid, Gewicht 130 g/m
Sleeve mit 3 cm Innentasche, Brusttasche mit Reißverschluss



DIE JACKE MUSS GEMEINSAM MIT DER HOSE GETRAGEN WERDEN

Eigenschaften: Optimale Passform, extrem weich.

Das Produkt wurde entwickelt und gefertigt, um der Verordnung (EU) 2016/425 zu entsprechen

Waschanleitung

Waschen bei 40°C mit Chlorbleichmittel

Bleichmittel: Nicht mit Chlor bleichen

Chemische Reinigung: Nicht chemisch reinigen

Nicht im Trockner trocknen; Flach trocknen

UÖSUÈ/ÒYí Úcæ åæåÁÈÈÀí;æå åíç•Áæ] È

CE i ^} æíææ



Kategorie III	Farben HI-VIS GELB/BLAU	Öi i ^} Auf Bestellung gefertigt: 4X Xí ííèç íÚÆX
-------------------------	-----------------------------------	---

Menge pro Karton	Bezugsnorm	Wichtige Hinweise
------------------	------------	-------------------



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. Single-member company
Wholly-owned subsidiary of Sir Holding Srl
Via dei Fornaciai, 9 - Santa Maria degli Angeli
06081 Assisi - Perugia - Italy
Tel. +39.075.8043737 - Fax +39.075.8043747

VAT Nr. IT03359340548
Viale Europa 74
20090 Cusago Milano
Tel. 02.90394575
Fax 02.90394441

Technisches Datenblatt

export@sirsafety.com
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

5

EN 1149-5



EN ISO 11611



Klasse:1
Werte:A1

EN ISO 11612



Ud=1, Uda=2, Udb=2, Udc=2, Ude=2, Udf=2
S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28, S29, S30, S31, S32, S33, S34, S35, S36, S37, S38, S39, S40, S41, S42, S43, S44, S45, S46, S47, S48, S49, S50, S51, S52, S53, S54, S55, S56, S57, S58, S59, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S70, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79, S80, S81, S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S95, S96, S97, S98, S99, S100

EN ISO 20471



Klasse:3

EN 13034



Typ:6

CEI EN 61482-2



APC:1
ATPV (Gewebe):11
ELIM (Gewebe):10

Fingerfertigkeit

Vor der Nutzung ist die Gebrauchsanweisung •[!*-elcã Á~ Á•^}É
•[!*-elcã Á~ Á•^}É
Y ei{ ^~^|)^} Á} áã[!S&@^•&@c A# ^!} É
•[!*-elcã Á~ Á•^}É
durch, um sicherzustellen, dass die Vorrichtung in einwandfreiem Zustand, intakt und sauber ist, und ersetzen Sie es, sollte sich ein Defekt erweisen.
Öa Ö \ \ ^ã } * Áã c Ä ~ \ Á > \ Á } Áã e&@&@ Ä
ä^ä&c} S4! \ \ ^ã \ Á & @ c Ä } áÁ ~ • Áã @ \ Á Ä
nach Verwendungszweck mit geeigneter PSA
Á!* é): Ä \ ä \ ^ } Á{ Ä []] a \ c S4! \ \ ^ã \ Á S] - Ä
Pê} áÁ ÊÖ - \ Á D ~ Á & @ c ^ } ÊÖ @ \ Á \ \ \ ä \ \ Á & @
geeigneten Atem- und Augenschutz verwenden.
Die angegebenen Sicherheitseigenschaften werden nur dann eingehalten, wenn die X[! ! : @ } * Á \ ä } ~ } * ^ ^ { é \ Á @ ^ ^ : [* ^ } Á } áÁ verschlossen wird und sich in einwandfreiem Zustand befindet.

Es wird empfohlen, die Waschanweisungen zu befolgen.

Pflegehinweise

