



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

export@sirsafety.com
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015

Name: JACKE MICROLINES SPRING	Code: MC6045EG	MC60 MICROLINES BEKLEIDUNG
--------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------

Beschreibung und Materialien

40% Modacryl, 37% Viskose FR, 22% regenerierte Viskose, 1% Viskose FR, 15 g/m ; Futter aus 100% Aramid, Futter aus 50% Aramid, 50% Viskose: 3 * i EN 343 daf { EA c^i a^ & c^ { AU a c^ i • & Q • • EA } ^ @ a a ^ S a j ^ : ^ A a O i ^ & \ } 4 } ^ } EA U & Q a e ^ A > i ^ a } O a e a c ^ \ d | a e ^ A i : O i ^ • d a , ^ a O i ^ • c a e & @ } A a A farblich abgesetzter Patte und Klettverschluss, zwei Seitentaschen unten { a S i ^ c ^ i • & Q • • EA a S i ^ c a a j a A ^ * ^ j a i a a ^ } AE { a > } a & @ } EA Reflexstreifen an den Schultern und doppelter Reflexstreifen an den + i { ^ } ^ a A i O ^ } a E

Artikel im Zertifizierungsprozess. Das Produkt wurde entwickelt und gefertigt, um der Verordnung (EU) 2016/425 ä ä ä e c i ^ } A j ^ a i ^ * ^ } A ^ entsprechen.

EN ISO 20471 Klasse 3:
- 0,80 m Ä [i ^ : a i ^ } a ^ O e & @ L
- 0,20 m A ^ j ^ c a i ^ } a ^ O e & @ E

U O S U B / O Y i A U a j a a a A E E A i c a a a i c • A a e j c E e i ^ } { a e i a e



Kategorie III	Farben HI-VIS GELB/BLAU	Öl i ^ } S - 3X
----------------------	--------------------------------	------------------------

Menge pro Karton 5
Fingerfertigkeit

<p>Bezugsnorm EN 343 Wasserfest:3 O • e j a ä \ ^ A ^ * ^ } A j a e • i a a j] - K</p> <p>EN ISO 11611 Klasse:1 Werte:A1</p> <p>EN ISO 11612 Q j a e { ^ } , a A i • c a j a • e @ \ ^ a K C B S i } c ^ \ c a ^ A e i { ^ A O 1 U d a e j } * , e i { ^ I O 1 S i } c a o y e i { ^ A O 1</p> <p>EN 1149-5 </p> <p>EN ISO 20471 Klasse:3</p> <p>EN 13034 Typ:PB6</p> <p>CEI EN 61482-2 APC:2</p>

<p>Wichtige Hinweise</p> <p>Vor der Nutzung ist die Gebrauchsanweisung • [i * e i c a A ^ A ^ * ^ } E O j A a ^ { A > @ } E A j & \ } ^ } A U i c a i } A j] A Y e i { ^ ~ ^ i } ^ } A } a A j [S a O A ^ • & @ c o a e i } E O > @ } A j a A j i a a ^ { A ^ a i a e & @ a j ^ A j a e i } ^ * ^ } durch, um sicherzustellen, dass die Vorrichtung in einwandfreiem Zustand, intakt und sauber ist, und ersetzen Sie es, sollte sich ein Defekt erweisen. O a A O \ a ~ } * A a c a j ^ i A > i A ^ } a e e & @ B C A a ^ a ^ & c } S 4 j ^ i c a j A U & c A } a A ^ • • A a e @ i A A nach Verwendungszweck mit geeigneter PSA A i * e } : A i a ^ } E A { A c [] } a i c S 4 j ^ i c a j A S [] - E A P e } a ^ E O i ^ A ^ A & @ c ^ } E O a j ^ A i j i a i a & @ A geeigneten Atem- und Augenschutz verwenden. Die angegebenen Sicherheitseigenschaften werden nur dann eingehalten, wenn die X [i i a c } * A i a } ^ * • ^ } e i a e * ^ : [* ^ } A } a A verschlossen wird und sich in einwandfreiem Zustand befindet.</p> <p>Es wird empfohlen, die Waschanweisungen zu befolgen.</p>
--

Pflegehinweise