

Technisches Datenblatt

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 export@sirsafety.com www.sirsafety.com





Name: Jacke MICROLINES EXTREME Code: MC6035EG MC60 MICROLINES BEKLEIDUNG

Beschreibung und Materialien

Atmungsaktive und wasserdichte Mehrzweckjacke, antistatisch, feuerfest, •ê' \^à^•œ} åā Á} åÁ åÁ åÁ æÁ* æ}•&@ c ĒØ* }\ æ¶ } LÁŒ i ^} { ææ\ ææ\ åA* • e^@} åÅ aus 40% Modacryl, 37% Viskose FR, 22% regenerierte Viskose und 1% antistatische Faser, 315 g/m; Wattierung aus 100% Aramid, 205 g/m, Futter aus 50% Aramid, 50%Æ5^}: ¾*í Ē&15 g/m. Mit verdecktem Ü^ã ç^\•&@*•Ē*^>œ\ e^E*^a* • e& à àæ^ Æ3 *: ^ĒÛ&@æ* • Æ3 | Gasdetektor und zwei wasserabweisende Taschen, mit Klettverschluss c^\•e^||àæ^Át;{ ^|à>} å&@} È

EN ISO 20471

Klasse 2:

= 0.50 m Á|ř [|^•: â\|^} å^ÁØ|ê&@ = 0.13 m Á^-/\ æ}\^} å^ÁØ|ê&@È

CEI EN 61482-2 zertifizierter Oberstoff: ATPV 15 Kal/cm , ELIM13 Kal/cm

Das Produkt wurde entwickelt und gefertigt, um der Verordnung (EU) 2016/425Á} åÁ] ê¢^\^} Á¦} å^\i`} *^} Á` Á` Ø] \cdot^\ E

UÒSUË/ÒÝí ÁŪœa) åædåÁF€€Á.^¦cãã ãN¦c^•ÁPæĕ]dË CEi^}{æcN¦ãæde





Kategorie	Farben	Ő¦4i ^}
III	HI-VIS GELB/BLAU	X[¦lêcat kAÛÁEÄHÝ
Menge pro Karton	Bezugsnorm	Wichtige Hinweise



Technisches Datenblatt

export@sirsafety.com www.sirsafety.com





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

EN 1149-5



EN 343



Wasserfest:3 Ó^•œê}åã \^ãœ4^*^}ÁYæ••^¦åæ{]-K1

VAT Nr. IT03359340548

20090 Cusago Milano

Viale Europa 74

Tel. 02.90394575

Fax 02.90394441

EN ISO 11611



Klasse:2 Werte:A1+A2

EN ISO 11612



Ø|æ{{ ^}, ãå^¦•œa) å•-ê @ã \^ãaKO∃+A2 Aluminiumspritzer:D1 Metallspritzer:E1 S[} cæt cÁY ê | { ^ kØ1

EN 14058



Rct:2 AP:3 WP:X Icler:X

EN ISO 20471



Klasse:2

EN 13034



Typ:PB[6]

CEI EN 61482-2



APC:2

Fingerfertigkeit

5



Vor der Nutzung ist die Gebrauchsanweisung •[* -ê|cat Á, * A/\• \^} È OF, Án a ^{ Á > @^} ÉAL [&\^}^} ÁU LOÉA^L} ÁS [} Á YêL{ ^ ~ ^ ||^} Á} å ÁS [| ÁS B& @ Á ^ • & @ c cÁ e e ^ L} È Ø>@^}ÂÛā^Âç[¦Áa^å^{ ÁÕ^à¦æĕ&@Á^āj^ÂÛā&@d]¦>~`}*/ durch, um sicherzustellen, dass die Vorrichtung in einwandfreiem Zustand, intakt und sauber ist, und ersetzen Sie es, sollte sich ein Defekt erweisen. Öð!^ÁÓ^\|^ôa"} * Ásð!~c^o," | Á>| Ás^} Ásæn ê&@&&@ à^å^&\c^} Ás4|]^|c^ð|ÁJ&@c Á;} áÁ; *•• Ásææ|Ás^Á nach Verwendungszweck mit geeigneter PSA ^*ê}:œÁ,^\å^}ÊÃ̈{ ÁN¢][}āN\ĕÁS4Ĭ]^\e^ā^ÁQS[]~ÊÃ Pê} å^ÊÁØ>i ^DÁ*Á&@>c^} ÈÁØæ|•Á\¦-{ \a^\|a&@êA geeigneten Atem- und Augenschutz verwenden. Die angegebenen Sicherheitseigenschaften werden nur dann eingehalten, wenn die X[:::a&@c*) * A[::a} *) * • * ^{ êi Ase} * ^: [* ^ } Á } a Á verschlossen wird und sich in einwandfreiem Zustand befindet.

Es wird empfohlen, die Waschanweisungen zu befolgen.

Pflegehinweise





