



**SAFETY SYSTEM®**  
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipessoal  
Suj. a dir. e coord. de SIR Holding s.r.l.  
Via dei Fornaciai, 9 - Santa Maria degli Angeli  
06081 Assisi - Perugia - Italy  
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

03359340544  
03359340548  
Viale Europa 74  
06081 Assisi - Perugia - Italy  
Tel. 02.90394575  
Fax 02.90394441

FICHA DE DADOS

export@sirsafety.com  
www.sirsafety.com



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

Nome: CASACO MICROLINES EXTREME	70X] c. MC6035EG	A7*\$'J9GHI à F-Ç'A=7FC@B9G
---------------------------------	------------------	-----------------------------

8 YgW], ~c

tecido exterior composto por 40% de viscose FR, 22% de viscose regenerada, 1% de aramida, 100% aramida, forro 50% aramida, 50% viscose: peso 35 g/m. O produto foi concebido e fabricado em conformidade com o Regulamento (UE) 2016/425.



EN 20471  
Classe 2:  
= 0,50 m2 de material fluorescente;  
= 0.13 m de material retrorrefletor.

EN 1482-2: ATPV 15 cal/cm2, ELIM 13 cal/cm2

O produto foi concebido e fabricado em conformidade com o Regulamento (UE) 2016/425.



Categoria III	Cor AMARELO HV/AZUL	Vestido em stock: S - 3X
------------------	------------------------	--------------------------

Conformidade com as normas europeias	Conformidade com as normas europeias
--------------------------------------	--------------------------------------



**SAFETY SYSTEM®**  
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipessoal  
Suj. a dir. e coord. de SIR Holding s.r.l.  
Via dei Fornaciai, 9 - Santa Maria degli Angeli  
06081 Assisi - Perugia - Italy  
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

03359340548  
03359340548  
Viale Europa 74  
06081 Assisi - Perugia - Italy  
Tel. 02.90394575  
Fax 02.90394441

FICHA DE DADOS

export@sirsafety.com  
www.sirsafety.com



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

5

EN 1149-5



EN 343



Classe: 3  
Valores: A1+A2

EN ISO 11611



Classe: 2  
Valores: A1+A2

EN ISO 11612



Comportamento da chama: A1+A2  
Calor convectivo: B1  
Calor radiante: C1  
Salpicos de ferro fundido: E1  
Calor de contacto: F1

EN 14058



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

EN ISO 20471



Classe: 2

EN 13034



Tipo: PB[6]

CEI EN 61482-2



APC: 2

Destreza

T 60°