



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

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

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
UNI EN ISO 45001:2018

Nome: GcVfYWU, UgVca VYjfc	7 0X][c. MC6322Q0	A7*' 'J9GHI â F-€'89'7CA65H9'5'
----------------------------	--------------------	---------------------------------

8 YgW], ~c

Ú[ài^8ç8æ Á{ Á 8æ[Á^Áææ æææ^Á camadas. Equipada com
8[à^c' íæ^} æ^ Á^c[Éæ8æ Á| • çæ Áæ • ç^ã Éæ ç íæ^| • çææ[ã
bolsos laterais com fecho de velcro, dois bolsos com aba com fecho de
ç^&[É[ç 8é[Á [çç^Á æææ • Á^ | • É^&ç • Á^&[íí^Á [Á] [: ^| Á
] æææ çæ æé[Á [Á [çæ Éæ • Á^ / ^ • Á^ Á æ íæ^ [í^ &^ } ç^Á^ ç^ íÉ

ÇÉ^ æ Á [] íæ ææ^ Á é[Á gí ç íæ æææ çç^ } æ^ Á [{ ^ ç^Ö | çæ
æ ç^ • ç çæ Á^ Á 95 gr/m , composto por 75% Nomex, 23% Kevlar e 2%
Çæ íæ^ Á çæ à [] Á çæ • ç çææ [Á [] íæ ææ^ Á é[Á ç íæ ç^ á Á^ Á
^ | çæ ææ^ • á ç } &æ^ ^ &é } çæ Á çæ íæ æ é [íæ ææ çç^ ç^ } æ^ Á
{ ^ | à íæ ææ [] [] • æ^ Á [] æ ç^ Á ç } ^ | ç^ Á ç^ Á * æ^ Á^ • á ç^ Á
] æææ çç^ [íæ^ Á * æ^ Á^ [] íæ ææ [&ç æ^ } ç ç^ íæ íæ çæ [Á
á [ç ç^ Á çæ æææ æææ^ Á 275g/m isola contra o calor convectivo que
irradia do exterior; a camada interior em forro acolchoado em tecido 50%
aramida e 50% viscose garante excelentes propriedades de
respirabilidade.



ÇÉÁÚUÓÚÓÇÈ ÇÉÁÓØXÒT ÀÚÒÁMÚÇÇÉÚÓT ÁÓUT ÓÇÇÉ ¶UÁÓUT ÁJÁ
CASACO DE BOMBEIRO

Os requisitos de desempenho de acordo com a norma EN 469 referem-
•^Á
8[{ à ç æé[Á [Á çæ [Á Ó6321.

O produto foi concebido e fabricado em conformidade com o
Regulamento (UE) 2016/425 Á^ Á &^ • çæ Á [áæææ / ^ É

Categoria III	Cor AZUL ESCURO	Væ æ ç @ • Áæ [] [] ç^ á Feito por encomenda: 44 - 66 Em stock:
Ú^ æ çææ^ Á çæ çé [] 5	Conformidade com as normas europeias EN 469 V íæ • Á - } &ææ^ Á çæ [] Y2 Ú^ • á ç - } &ææ^ Á ^ çæ æé [Á^ Á * æ^] Á (Pa): Y2 Ú^ • á ç - } &ææ^ Á çæ [íæ^ Á * æ^ Z2	Çæ ç^ í ç - } &ææ T æ^ ç^ } 8é []
Destreza		