

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

OXOEÁNÁÔ5åãt IÁØãe & addÁ 03359340548 Viale Europa 74 06081 Á Q E • ã Á Ä Á Ú^¦ * ã ĐÁ Ở Q | ã e Tel. 02.90394575 Fax 02.90394441

export@sirsafety.com www.sirsafety.com





Nome: 7U, Uq GI D9FH97<?; I 5F8

7 OEX|[c. MC5921ED A7) - J9 GHI âF + € 'GI D9 FH97 <

8 YqW1, ~c

Ôæ48æ9 Áså^Á:{Áx^&aãa[Áx^&}[|5* 38L[Ásk[{][•q[Á;[¦Á75% Áså^Áæ4*[åë[ÉÁ24% de a [ce [ÁeÁ¦^} c^Ê& [ã Áa [Þ [•Á¦ [}cæã Á& [{ÁæàæÁ& [{Á^&@ Áa^Áç^|& [Ē& [Þ [Á dæ•^ã[Á&[{ÁsæàæÁ&[{Á^^&Q}Æ]&A^^Aç^|&|Ê£å[ã-Áà[]•[•Ác.&}æK]•Á tridimensionais com aba e fecho de velcro e um bolso para joelheiras. Faixa refletora dupla.

œÙÁÔŒŠ°ŒÙÁÖÒXÒTÁÙÒÜÁWŒŠŒŒÜÆÒTÁÔUTÓŒŒ¶UÁÔUTÁJÁ CASACO

O produto foi concebido e fabricado em conformidade com o Regulamento (UE) 2016/425AA A & • • açæ A [å a a a a a a c





Categoria

Ш

AMARELO HV/AZUL

Væ(æ) @[•Áåãa][}ðç^ã

Ofac^\c-} &aee

• `à•cãc`ðË∏iÈ

^Á,^&^••i¦ã[È

&[}•^\cæ8ë[È

Feito por encomenda: 40 - 70 Em stock:

fontes de calor e ao abrigo da luz.

Š^¦Ásæ^}æa(^}cæ(^}c^Ásæ•Á§(•d`8/^•Ása)c^•Ása^Á;dããædÈ Conservar em local fresco e seco, afastado de

OE; c^• Ás^ÁsæssæÁ cajã æSë[ĒÁç^¦ãaBæskÁçã * æs{ ^} c^Á^Á

[Áæ]æh^|@;Ár•o;Ár⟨Á,^¦-^áñæ-Á&[}ååð⁄^•ÊÄ,ë[Ár•o;Á åæ)ãã&æå[Ár∕Ár•o;Áa[][LÁr^Á,ë[Ár•cãp^¦Áåæ)ãã&æå[ÉŽ

UÁç^•čı¦ãįÁ[¦}^&^Á;¦[c^8ë[Áæ]^}æAjæÁjææÁjæc^Á

do corpo efetivamente coberta, portanto, deve ser

] | [c^8ë[| ^•] ālæe5 | ãæÁn Áj & | æbÁæð] | [] | ãæåæÁn^{] | ^ Á

O E Á Sædæ Sæ Å 5 Á ë [Á

&[{]|^{^}} cæå[Án{Á~} 8ë[Áå[Áå^•cã][Áå^^Á•[ÊÃ

 $8\vec{l} + \vec{l} \cdot \vec{l} \cdot$ &æà^8æ£Áåæ Á ë[•Á\Áå[•Á...•ÈÁ\CããæÁ

• ænā -^ ānæ• Á ˇæ) å[Án, Án, ãē] [• ānān;[Án• on, Án, ^• cãn ái[Á

regularmente, preso e em perfeito estado de

ÙãtæÁse Á§ • d° 8/ ^• Ás^ Áæcæ* ^{ Á^&[{ ^} åæåæ È

Û * æ) æ æ * AÔæ e [

Conformidade com as normas europeias

EN 1149-5



EN 13034



Tipo:6

EN ISO 11611



Classe:1 Valores:A1

20

EN ISO 11612



Comportamento da chama:A1 Calor convectivo:B1 Calor radiante:C1 Salpicos de ferro fundido:E3 Calor de contacto F1

EN ISO 20471



Classe:3

CEI EN 61482-2



ATPV (Tecido):11 ELIM (Tecido):10

T æ} * c^} 8ë[







Destreza