

# ALTA VISIBILITÀ HIGH VISIBILITY



**X UNI EN ISO 20471:2017**  
Indumenti ad alta visibilità - metodi di prova e requisiti  
High visibility clothing - test methods and requirements



**UNI EN ISO 13688:2013**  
Indumenti di protezione. Requisiti generali  
Protective clothing. General requirements

Questa normativa determina le classi di certificazione e i requisiti fondamentali di progettazione dei capi. L'abbigliamento alta visibilità Siggì Hitech è certificato secondo la UNI EN ISO 20471.

This standard settles certification classes and general requirements for the garment design. Siggì Hitech high visibility garments meet the standard UNI EN ISO 20471.

Classe Class	Materiale di fondo background material (m <sup>2</sup> )	Materiale retroriflettente Reflective material (m <sup>2</sup> )
3	≥0,80	≥0,20
2	≥0,50	≥0,13
1	≥0,14	≥0,10

- I capi della linea alta visibilità Siggì HiTech possono essere sottoposti fino a 25 cicli di lavaggio industriale a 60° mantenendo invariate le caratteristiche del tessuto (luminescenza e stabilità dimensionale)

- Nella personalizzazione degli indumenti ad alta visibilità va considerato che loghi troppo grandi possono pregiudicare la classificazione dell'indumento.

- The garments of Siggì HiTech collection can be washed up to 25 industrial cycles, at 60° without changing the quality of the article (reflection properties, dimensions)

- When placing your logo onto high visibility garments consider that if it is too big it could compromise the garment classification.

# GIACCONE



## PARKA BICOLORE/TWO COLOR PARKA 31GI0019/00-0145



### Tessuti/Fabrics:

GORE-TEX® -Technical Garments (2 strati)  
100% poliestere spalmato PTFE 220 gr/m<sup>2</sup>  
GORE-TEX® -Technical Garments (2 layers)  
100% polyester PTFE coated 225 gr/m<sup>2</sup>



### Taglie/Sizes:

S - 3XL

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



3 UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 3

3 UNI EN 343:2008  
CLASSE 3:3

UNI EN 14058:2018\*



arancio-blu / orange-blue



## PARKA BICOLORE TWO COLOR PARKA 31GI0019/00-0154



### Tessuti/Fabrics:

100% poliestere spalmato PU 200 gr/m<sup>2</sup>  
100% polyester PU coated 200 gr/m<sup>2</sup>

### Taglie/Sizes:

S - 3XL

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



3 UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 3

3 UNI EN 343:2008  
CLASSE 3:3

UNI EN 14058:2018\*

\* in abbinamento con  
corpetto interno

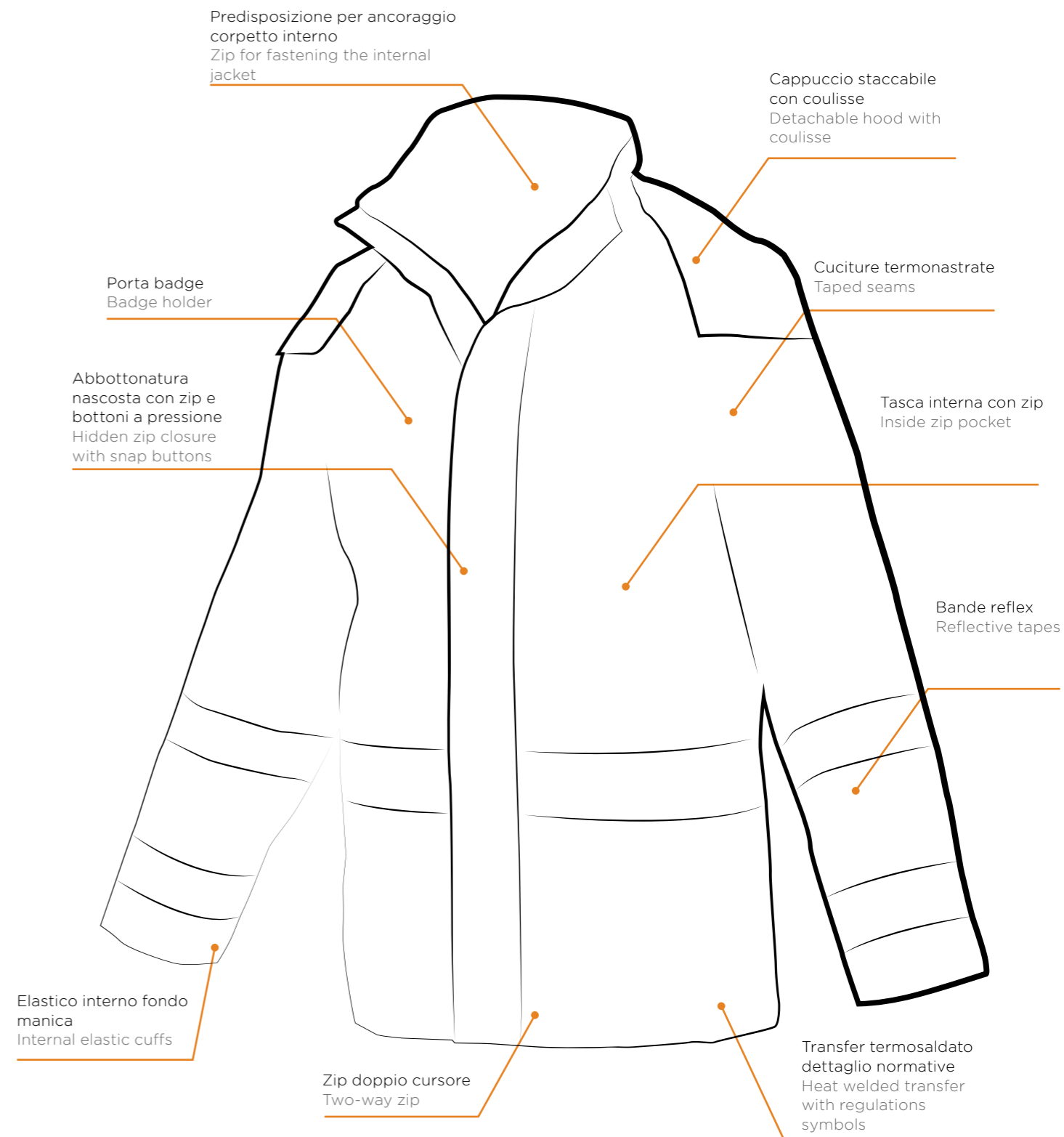


giallo-blu / yellow-blue

su ordinazione on demand

# GIACCONE ALTA VISIBILITÀ BICOLORE

ALTA VISIBILITÀ / HIGH VISIBILITY



# GIACCONE



## PARKA 31GI0020/0145

### Tessuti/Fabrics:

GORE-TEX® -Technical Garments (2 strati)  
100% poliestere spalmato PTFE 220 gr/m<sup>2</sup>  
GORE-TEX® -Technical Garments (2 layers)  
100% polyester PTFE coated 220 gr/m<sup>2</sup>



### Taglie/Sizes:

S - 3XL

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



3 UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 3

3 UNI EN 343:2008  
CLASSE 3:3

UNI EN 14058:2018\*



arancio / orange  
1004



## PARKA 31GI0020/0154

### Tessuti/Fabrics:

100% poliestere spalmato PU 200 gr/m<sup>2</sup>  
100% polyester PU coated 200 gr/m<sup>2</sup>

### Taglie/Sizes:

S - 3XL

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



3 UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 3

3 UNI EN 343:2008  
CLASSE 3:3

UNI EN 14058:2018\*

\* in abbinamento con  
corpetto interno



giallo / yellow  
0019

su ordinazione on demand

Bande reflex  
Reflective tapes

Cuciture termonastrate  
Taped seams

Abbottonatura nascosta  
con zip e bottoni a pres-  
sione

Hidden zip closure with  
snap buttons

Porta badge  
Badge holder

Cappuccio staccabile  
con coulisse  
Detachable hood with  
coulisse

Tasca interna con zip  
Inside zip pocket

Zip doppio cursore  
Two-way zip

Elastico fondo manica  
interno  
Internal elastic cuffs

Predisposizione per an-  
coraggio corpetto interno  
Zip for fastening the in-  
ternal jacket

Transfer termosaldato  
dettaglio normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols

# CORPETTO

## JACKET 31GB0063

### Tessuti/Fabrics:

60% cotone, 40% poliestere 270 gr/m<sup>2</sup>,  
interno ovatta trapuntata  
60% cotton, 40% polyester 270 gr/m<sup>2</sup>,  
inside: quilted wadding

### Taglie/Sizes:

S - 3XL

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



2 UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 2

UNI EN 14058:2018



giallo / yellow  
0019

su ordinazione /on demand

# CORPETTO

## JACKET 31GB0064

### Tessuti/Fabrics:

60% cotone, 40% poliestere 270 gr/m<sup>2</sup>  
Interno: ovatta trapuntata  
60% cotton, 40% polyester 270 gr/m<sup>2</sup>  
Quilted wadding

### Taglie/Sizes:

S - 3XL

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



3 UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 3\*

UNI EN 14058:2018

\* con maniche



giallo / yellow  
0019

su ordinazione /on demand

Bande reflex  
Reflective tapes

Maniche staccabili  
Detachable sleeves

Polsi con costina  
Ribbed cuffs

Zip reversibile predispo-  
sta all'aggancio del giac-  
cone  
Reverse zip for fastening  
the parka

Transfer termosaldato  
dettaglio normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols



arancio / orange  
1004

Bande reflex  
Reflective tapes

Maniche staccabili  
Detachable sleeves

Polsi con costina  
Ribbed cuffs

Zip reversibile predispo-  
sta all'aggancio del giac-  
cone  
Reverse zip for fastening  
the parka

Transfer termosaldato  
dettaglio normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols



arancio / orange  
1004

# GIACCONE



## PARKA BICOLORE/TWO COLOR PARKA 25GI0192



### Tessuti/Fabrics:

100% poliestere spalmato PU 200 gr/m<sup>2</sup>  
100% polyester PU coated 200 gr/m<sup>2</sup>

### Taglie/Sizes:

XS - 3XL

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



3 UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 3

3 1 UNI EN 343:2008  
CLASSE 3:1

UNI EN 14058:2018



arancio / orange  
1700



giallo / yellow  
0745



Abbinato al corpetto  
p.125

Bande reflex 3M  
3M Reflective tapes

Tasca porta cellulare  
Mobile phone pocket

Rete traspirante interna  
Breathable net lining

Coulisse fondo  
Bottom coulisse

Cappuccio a scomparsa  
con coulisse  
Foldable hood with cou-  
lisse

Transfer termosaldato  
dettaglio normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols

Predisposizione per  
ancoraggio corpetto  
interno  
Zip for fastening the  
internal jacket

Tasca porta  
cellulare  
Phone pocket

# GIACCONE ALTA VISIBILITÀ



Abbottonatura nascosta  
con zip e bottoni a  
pressione  
Hidden zip closure with  
snap buttons

Cuciture  
termonastrate  
Taped seams

Ampi tasconi  
frontali  
Wide pockets

Coulisse  
sul fondo  
Bottom  
coulisse

# GIACCONE



## PARKA 25GI0191



### Tessuti/Fabrics:

100% poliestere spalmato PU 200 gr/m<sup>2</sup>  
100% polyester PU coated 200 gr/m<sup>2</sup>

### Taglie/Sizes:

XS - 3XL

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 3

UNI EN 343:2008  
CLASSE 3:1

UNI EN 14058:2018



arancio / orange  
**1004**

Bande reflex 3M  
3M Reflective tapes

Cuciture termonastrate  
Taped seams

Rete traspirante interna  
Breathable net lining

Abbottonatura nascosta  
con zip e bottoni a pres-  
sione  
Hidden zip closure with  
snap buttons

Cappuccio a scomparsa  
con coulisse  
Foldable hood with cou-  
lisse

Predisposizione per anco-  
raggio corpetto interno  
Zip for fastening the in-  
ternal jacket

Transfer termosaldato  
dettaglio normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols



Tasca porta cellulare  
Mobile phone pocket



Coulisse fondo  
Bottom coulisse



Abbinato al corpetto  
p.125

# CORPETTO

## INTERNAL JACKET

**ABBINATO A 25GI0191 E 25GI0192**

### Tessuti/Fabrics:

100% NYLON SPALMATO PU 190 gr/m<sup>2</sup>  
100% nylon coated PU gr/m<sup>2</sup>

### Taglie/Sizes:

S - 2XL

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



**non vendibile  
singolarmente**

UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 2

UNI EN 14058:2018

Bande reflex 3M  
3M Reflective tapes

Polsi con costina  
Ribbed cuffs

Tasca interna  
Inside pocket

Zip reversibile predispo-  
sta all'aggancio del giac-  
cone  
Reverse zip for fastening  
the parka



Maniche staccabili  
Detachable sleeves



arancio / orange  
**1004**



giallo / yellow  
**0019**

# LONG SEASON



## GIACCONE/PARKA 25GI0235

### Tessuti/Fabrics:

100% poliestere spalmato PU 200 gr/m<sup>2</sup>, imbottitura: ovatta 160 gr/m<sup>2</sup>  
100% polyester PU coated 200 gr/m<sup>2</sup>, wadding 160 gr/m<sup>2</sup>

### Taglie/Sizes:

S - 3XL

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



3 UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 3

3  
1 UNI EN 343:2008  
CLASSE 3:1

UNI EN 14058:2018



giallo / yellow  
0742



arancio / orange  
1706

Cuciture termonastrate  
Taped seams

Zip waterproof  
Waterproof zip

Bande reflex  
Reflective tapes

Alamari con velcro rego-  
labili fondo manica  
Adjustable cuffs with  
velcro

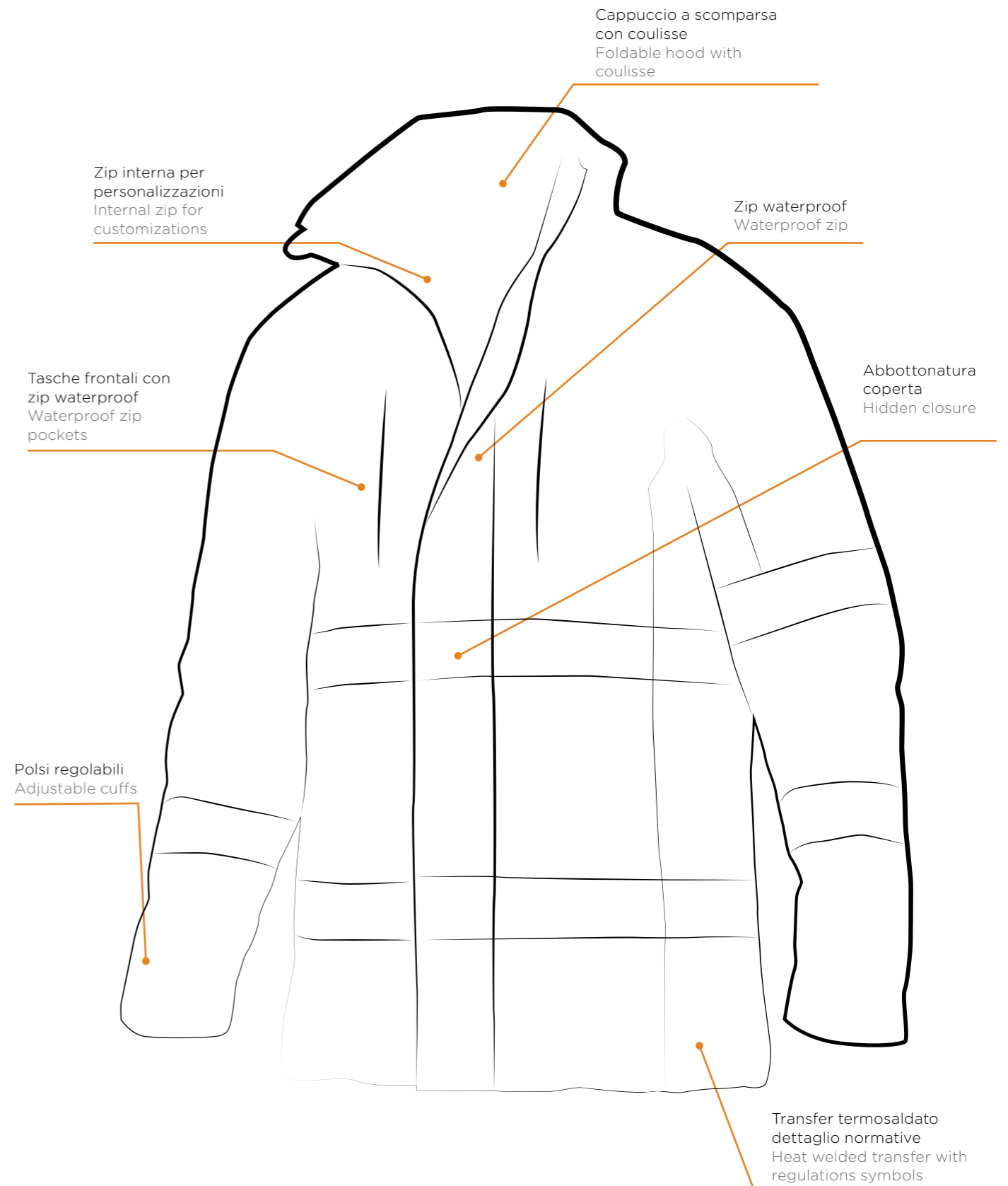
Coulisse fondo  
Bottom coulisse

Tasca interna  
Inside pocket

Zip doppio cursore  
Two-way zip

# GIACCONE LONG SEASON

Giaccone media imbottitura per tutte le stagioni  
Middle wadding parka for all seasons



# COPRIPANTALONE



## COVER PANTS 31CR0005/0145

### Tessuti/Fabrics:

GORE-TEX® -Technical Garments (2 strati)  
100% poliestere spalmato PTFE 220 gr/m<sup>2</sup>  
GORE-TEX® -Technical Garments (2 layers)  
100% polyester PTFE coated 220 gr/m<sup>2</sup>



### Taglie/Sizes:

S - 3XL

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



2 UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 2

3 UNI EN 343:2008  
CLASSE 3:3



## COVER PANTS 31CR0005/0154

### Tessuti/Fabrics:

100% poliestere spalmato PU 220 gr/m<sup>2</sup>  
100 % polyester PU coated 220 gr/m<sup>2</sup>

### Taglie/Sizes:

S - 3XL

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



2 UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 2

3 UNI EN 343:2008  
CLASSE 3:3



giallo / yellow  
0019

su ordinazione/on demand



arancio / orange  
1004

Vita elasticizzata  
Elastic waist

Bretelle elasticizzate re-  
golabili  
Adjustable elastic braces

Bande reflex  
Reflective tapes

Cuciture termonastrate  
Taped seams

Fondo con bottoni a  
pressione  
Snap button hem closure

Aperture laterali  
Long side openings

Transfer termosaldato  
dettaglio normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols

# COPRIPANTALONE



## COVER PANTS 31CR0006/0145

### Tessuti/Fabrics:

GORE-TEX® -Technical Garments (2 strati)  
100% poliestere spalmato PTFE 220 gr/m<sup>2</sup>  
GORE-TEX® -Technical Garments (2 layers)  
100% polyester PTFE coated 220 gr/m<sup>2</sup>



### Taglie/Sizes:

S - 3XL

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



2 UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 2

3 UNI EN 343:2008  
CLASSE 3:3



## COVER PANTS 31CR0006/0154

### Tessuti/Fabrics:

100% poliestere spalmato PU 200 gr/m<sup>2</sup>  
100 % polyester PU coated 200 gr/m<sup>2</sup>

### Taglie/Sizes:

S - 3XL

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



2 UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 2

3 UNI EN 343:2008  
CLASSE 3:3



giallo / yellow  
0019

su ordinazione/on demand



arancio / orange  
1004

Vita elasticizzata  
Elastic waist

Bretelle elasticizzate re-  
golabili  
Adjustable elastic braces

Bande reflex  
Reflective tapes

Cuciture termonastrate  
Taped seams

Fondo con bottoni a  
pressione  
Snap button hem closure

Aperture laterali  
Long side openings

Transfer termosaldato  
dettaglio normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols

# BOMBER



## BOMBER 25GI0221



### Tessuti/Fabrics:

100% poliestere spalmato PU 177 gr/m<sup>2</sup>  
100% polyester PU coated 177 gr/m<sup>2</sup>

### Taglie/Sizes:

XS - 3XL

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



 <sup>2</sup> UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 2\*

 <sup>3</sup> <sub>1</sub> UNI EN 343:2008  
CLASSE 3:1

 UNI EN 14058:2018

\* con maniche  
with sleeves



arancio / orange  
**1706**



giallo / yellow  
**0742**

Cuciture termonastrate  
Taped seams

Zip waterproof  
Waterproof zip

Bande reflex  
Reflective tapes

Fondo manica regolabile  
con elastico  
Elastic cuffs

Alamari con velcro rego-  
labili fondo manica  
Adjustable cuffs with velcro

Maniche staccabili  
Detachable sleeves

Interno collo in pile  
Pile lined collar

Fondo elasticizzato  
Elastic hem

Rete traspirante interna  
breathable net lining

Tasca interna  
Inside pocket

Transfer termosaldato  
dettaglio normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols



Cappuccio a scomparsa  
con coulis  
Foldable hood with cou-  
lisse



Gilet interno staccabile  
in morbido pile  
Deatchable pile vest

# GIUBBINO



## SOFTSHELL 25GB0399

### Tessuti/Fabrics:

100% poliestere spalmato PU 310 gr/m<sup>2</sup>  
100% polyester PU coated 310 gr/m<sup>2</sup>

### Taglie/Sizes:

XS - 3XL

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



 <sup>2</sup> UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 2



arancio / orange  
**1004**



giallo / yellow  
**0019**

Zip waterproof  
Waterproof zip

Bande reflex  
Reflective tapes

Alamari con velcro rego-  
labili fondo manica  
Adjustable cuffs with  
velcro

Coulisse fondo  
Bottom coulis

Transfer termosaldato  
dettaglio normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols



# ADVANCE



## GIUBBINO BICOLORE/TWO COLOR JACKET 25GB0552

### Tessuti/Fabrics:

60% cotone, 40% poliestere 260 gr/m<sup>2</sup>  
60% cotton, 40% polyester 260 gr/m<sup>2</sup>

### Taglie/Sizes:


XS - 5XL

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



 <sup>2</sup> UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 2

 <sup>3</sup> UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 3 (a completo con pantaloni)



arancio fluo-blu / orange-blue  
1706



Fondo manica con bottoni a pressione  
Adjustable cuffs with snap buttons

Piping reflex  
Reflective piping

Elastico fianchi  
Elastic waist

Tasca porta penne  
Pen pocket

Transfer termosaldato dettaglio normative  
Heat welded transfer with regulations symbols

Resistente a 50 lavaggi a 60°C+Tumbler  
Resists 50 washes 60°C+ Tumbler



## PANTALONI BICOLORE/TWO COLORS TROUSERS 25PA1140

### Tessuti/Fabrics:

60% cotone, 40% poliestere 260 gr/m<sup>2</sup>  
60% cotton, 40% polyester 260 gr/m<sup>2</sup>

### Taglie/Sizes:


XS - 5XL

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



 <sup>2</sup> UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 2

 <sup>3</sup> UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 3 (a completo con giubbotto)



arancio fluo-blu / orange-blue  
1706



Elastico dietro  
Elastic on the back

Bande reflex applicate con doppia cucitura  
Reflective tapes set with double seams

Tasca porta metro  
Ruler pocket

Porta martello  
Hammer loop

Piping reflex  
Reflective piping

Dettagli reflex  
Reflective details

Tasca porta cellulare  
Mobile phone pocket

Transfer termosaldato dettaglio normative  
Heat welded transfer with regulations symbols

Resistente a 50 lavaggi a 60°C+Tumbler  
Resists 50 washes 60°C+ Tumbler



# ADVANCE ALTA VISIBILITÀ

Cucitura 3 aghi  
Triple needle seams

Bande reflex 3M applicate con doppia cucitura  
3M Reflective tapes set with double seams

Vestibilità slim fit  
Slim fit

Tasche e taschini chiusi internamente da bottoni a pressione  
Pockets closed by snap buttons

Resistente a 50 lavaggi a 60°C+Tumbler  
Resists 50 washes 60°C+ Tumbler



# GIUBBINO INVERNALE



## WINTER JACKET 25GB0015

**Tessuti/Fabrics:**  
60% cotone, 40% poliestere 260 gr/m<sup>2</sup>,  
Imbottitura interna 80 gr/m<sup>2</sup>  
60% cotton, 40% polyester 260 gr/m<sup>2</sup>,  
inside padding 80 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
42 - 64

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 3



arancio / orange  
1004



Interno trapuntato imbottito  
Quilted wadding inside

Tasca porta cellulare  
Phone pocket

# SALOPETTE



## BIB & BRACE 25SA0040

**Tessuti/Fabrics:**  
60% cotone, 40% poliestere 260 gr/m<sup>2</sup>  
60% cotton, 40% polyester 260 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
XS - 5XL

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 2



arancio / orange  
1004

Bande reflex  
Reflective tapes

Tasca porta cellulare  
Mobile phone pocket

Tasca porta metro  
Ruler pocket

Elastico dietro  
Elastic on the back

Apertura laterale con bottoni  
Side opening with buttons

Bretelle elasticizzate  
Elastic braces

Transfer termosaldato  
Heat welded transfer with regulations symbols

# PANTALONI INVERNALI



## WINTER TROUSERS 25PA0036

**Tessuti/Fabrics:**  
60% cotone, 40% poliestere 260 gr/m<sup>2</sup>,  
Imbottitura interna 80 gr/m<sup>2</sup>  
60% cotton, 40% polyester 260 gr/m<sup>2</sup>,  
inside padding 80 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
42 - 64

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 2



arancio / orange  
1004

Imbottitura interna trapuntata  
Quilted wadding inside

Tasca laterale  
Cargo pocket

Tasca porta cellulare  
Phone pocket

# TUTA



## OVERALL 25TU0259

### Tessuti/Fabrics:

60% cotone, 40% poliestere 260 gr/m<sup>2</sup>  
60% cotton, 40% polyester 260 gr/m<sup>2</sup>

### Taglie/Sizes:

XS - 5XL

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 3



arancio / orange  
1004

Bande reflex  
Reflective tapes

Tasca porta penne  
Pen pocket

Fondo manica con bottoni a pressione  
Adjustable  
Cuffs with snap buttons

Tasca porta metro  
Ruler pocket

Elastico dietro  
Elastic on the back

Zip doppio cursore  
Two-way zip

Transfer termosaldato  
dettaglio normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols



Tasca porta cellulare  
Mobile phone pocket

# TUTA CON IMBOTTITURA



## PADDED OVERALL 25TU0348

### Tessuti/Fabrics:

100% poliestere spalmato pu 200 gr/m<sup>2</sup>, imbottitura: 100% ovatta 80 gr/m<sup>2</sup>  
100 % polyester PU coated 200 gr/m<sup>2</sup>, 100% wadding 80 gr/m<sup>2</sup>

### Taglie/Sizes:

S - 4XL

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



## su ordinazione on demand

UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 3

UNI EN 343:2008  
CLASSE 3:1

UNI EN 14058:2004  
CLASSE 3:2



arancio / orange  
1004

Bande reflex  
Reflective tapes

Abbottonatura nascosta  
con zip e bottoni a pressione  
Hidden zip closure with  
snap buttons

Zip doppio cursore  
Two-way zip

Alamari con velcro rego-  
labili fondo manica  
Adjustable cuffs with  
velcro

Cappuccio staccabile  
con coulisse  
Detachable hood with  
coulisse

Fondo con zip  
Hem zip

Elastico dietro  
Elastic on the back

Cuciture termonstrate  
Taped seams

Porta badge  
Badge holder

Transfer termosaldato  
dettaglio normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols

Fondo gamba con cer-  
niera laterale  
Side zip on hems

# GILET

## VEST 25GT0075

**Tessuti/Fabrics:**  
60% cotone, 40% poliestere 260 gr/m<sup>2</sup>  
60% cotton, 40% polyester 260 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
I - II

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



<sup>2</sup> UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 2



arancio / orange  
1004

Bande reflex  
Reflective tapes

Transfer termosaldato  
dettaglio normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols

# FELPA

## SWEATSHIRT 25MG0619

**Tessuti/Fabrics:**  
100% poliestere 270 gr/m<sup>2</sup>  
100% polyester 270 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
S - 3XL

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



<sup>3</sup> UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 3



giallo / yellow  
0019



arancio / orange  
1004

Bande reflex  
Reflective tapes

Elastico fondo manica  
Elastic cuffs

Fondo elasticizzato  
Elastic hem

Transfer termosaldato  
dettaglio normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols

# PANTALONE CORTO

## SHORTS 25PC0024

**Tessuti/Fabrics:**  
60% cotone, 40% poliestere 260 gr/m<sup>2</sup>  
60% cotton, 40% polyester 260 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
XS - 5XL

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



<sup>2</sup> UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 2



arancio / orange  
1004

Bande reflex  
Reflective tapes

Tasca porta cellulare  
Mobile phone pocket

Elastico fianchi  
Elastic waist

Transfer termosaldato  
dettaglio normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols

# POLO

## POLO SHIRT 25MA0273

**Tessuti/Fabrics:**  
55% cotone, 45% poliestere 175 gr/m<sup>2</sup>  
55% cotton, 45% polyester 175 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
S - 3XL

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



<sup>2</sup> UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 2



giallo / yellow  
0019



arancio / orange  
1004

Bande reflex  
Reflective tapes

Transfer termosaldato  
dettaglio normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols

# BRETELLE

## BRACES 25BR0002

**Tessuti/Fabrics:**  
60% cotone, 40% poliestere 260 gr/m<sup>2</sup>  
60% cotton, 40% polyester 260 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
UNICA - ONE SIZE



arancio / orange  
1004

Bande reflex  
Reflective tapes

Bretelle regolabili in vita  
con velcro  
Adjustable waist with  
velcro



I capi delle linee multiprotettive garantiscono a chi li indossa una molteplice protezione a diversi rischi. Nello specifico con la linea GIOVE MULTIPRO, Siggì HITECH lancia un nuovo tessuto altamente performante che migliora i livelli di prestazione e lo standard qualitativo e lo fa sotto il segno di SIGGI LAB, il laboratorio di Ricerca e Sviluppo Siggì nel quale convergono il know how tecnico aziendale, le competenze sviluppate negli anni e la spinta innovativa che da sempre caratterizza Siggì Group. Multiprotective garments ensure a multiple protection to the worker. The Multipro Giove line is made with a new selected fabric that improves the performance and the quality level. This achievement has been possible thanks to SIGGILAB, the R&D laboratory where technical know-how, expertise and innovation force convey for make the best garments.

# MULTIPRO GIOVE

**NUOVO  
TESSUTO**

## Nuovo Tessuto Multipro Giove:

Composizione: 80 % cotone, 19% poliestere, 1% antistatico  
Peso: 300 gr/mq  
Costruzione: twill 2/2

## Certificazioni:

### UNI EN ISO 1149-5:2008

Indumenti di protezione. Proprietà elettrostatiche

### UNI EN ISO 11611:2015 A1 CLASSE 1

Indumenti di protezione per saldatura e procedimenti connessi. Classe 1 - Protegge dai processi meno pericolosi di saldatura, che possono provocare un numero ridotto di spruzzi e calore radiante - (A1) Propagazione limitata delle fiamme.

### UNI EN ISO 11612:2015 A1,A2,B1,C1,E2,F1

Indumenti di protezione per lavoratori dell'industria esposti al calore (esclusi vigili del fuoco e saldatori).  
A1- A2: propagazione limitata di fiamma  
B1: calore convettivo da 4 a < 10 sec.  
C1: calore radiante da 7 a < 20 sec.  
E1: protezione schizzi di ferro fuso da 60 a < 120 gr.  
E2: protezione schizzi di ferro fuso da 120 a < 200 gr.  
E3: protezione schizzi di ferro fuso da > 200 gr.  
F1: calore da contatto da 5 < 10 sec.

### IEC 61482-2:2018

#### Precedente

IEC 61482-2:2009

#### Nuova

IEC 61482-2:2018

La normativa di riferimento per la protezione contro il calore e gli effetti termici dell'arco elettrico ha visto una recente revisione con il cambiamento del relativo pittogramma.

I capi Siggì HITECH sono conformi alla nuova normativa del 2018. Il pittogramma in etichetta è in fase di aggiornamento grafico sulla produzione in corso.

### UNI EN ISO 13034:2009 TYPE 6

Indumenti di protezione contro prodotti chimici liquidi. Rischio chimico di tipo 6

### OEKO-TEX STANDARD 100

- Alto livello di qualità data da una composizione prevalente di cotone con l'aggiunta di fibra in poliestere ed antistatica
- Comfort assicurato dalla particolare costruzione del tessuto che favorisce uno stretch meccanico
- Elevata performance protettiva grazie al trattamento flame retardant, un processo brevettato internazionalmente riconosciuto come uno dei migliori trattamenti ignifughi per il cotone e le mischie di cotone. Il tessuto dopo essere stato trattato con un particolare composto chimico viene sottoposto ad un sofisticato processo tecnologico per lasciare che le proprietà ritardanti di fiamma si formino nella struttura stessa del tessuto trattato. Il trattamento penetra profondamente nella fibra del tessuto, in modo tale da garantire la protezione per molti cicli di lavaggio.
- Miglioramento del livello di prestazione da E1 a E2 per la normativa UNI EN ISO 11612:2015
- Alta performance di antistaticità grazie alla fibra antistatica
- Ottimi requisiti di repellenza all'acqua e resistenza alla penetrazione degli acidi, sostanze alcaline, grassi e olio dati dal trattamento Multi Risk.
- Performance protettiva del tessuto garantita fino a 100 cicli di lavaggio a 60 ° C per il lavaggio domestico e 75° C per il lavaggio industriale
- Resistenza allo strappo, comfort e immagine grintosa grazie alla costruzione in twill 2/2
- Destinazioni d'uso: operatori delle industrie Oil&Gas, del settore delle costruzioni di impianti e oleodotti.
- Indossando un completo di capi con diversi livelli di protezione, il capo col livello di protezione inferiore determina il livello di protezione complessivo.
- Il DPI deve vestire interamente l'operatore.

## New MultiPro Fabric Giove:

Composition: 80 % cotton, 19% polyester, 1% antistatic  
Weight: 300 gr/mq  
Construction: twill 2/2

## Certifications:

### UNI EN ISO 1149-5:2008

Protective clothing. Electrostatic properties

### UNI EN ISO 11611:2015 A1 CLASSE 1

Protection garments for welding and similar activities. Class 1 - Protection for less hazardous welding situations causing low quantity of radiant heat and chemical splashes. - (A1) Limited flame spread

### UNI EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E2, F1

Safety garments for workers expose to heat (excluded fire fighters and welders).  
A1 - A2: limited flame spread  
B1: convective heat from 4 to < 10 sec.  
C1: radiant heat from 7 to < 20 sec.  
E1: protection against molten cast iron from 60 to < 120 gr.  
E2: protection against molten cast iron from 120 to < 200 gr.  
E3: protection against molten cast iron from > 200 gr.  
F1: contact heat from 5 to < 10 sec.

### IEC 61482-2:2018

#### Past

IEC 61482-2:2009

#### New

IEC 61482-2:2018

The regulation referring to protective clothing against thermal hazards of electric arc has been recently updated and the pictogram has been changed.

Siggì HITECH garments are compliant with the new 2018 regulation. The labels pictogram are undergoing graphic update for current production.

### UNI EN ISO 13034:2009 TYPE 6

Protective clothing against chemical liquid splashes. Chemical risk type n. 6.

### OEKO-TEX STANDARD 100

- High quality level thanks to the composition mostly of cotton with polyester and antistatic fiber added.
- Comfort ensured by the specific construction of the fabric that facilitates a mechanical stretch.
- High protective performance thanks to the flame retardant treatment, an international patented process approved as one of the best fire resistant treatments for cotton fabrics. The fabric after a pre treatment with a specific chemical mixture, is exposed to a sophisticated technical process so that the flame retardant properties are formed inside the structure of the fabric. The treatment permeates the fiber of the fabric thus granting a long lasting protection for several washings.
- Improvement of performance level from E1 to E2 for Standard UNI EN ISO 11612:2015
- High antistatic performance thanks to the antistatic fiber.
- Thanks to the MultiRisk treatment the fabric has excellent waterproof features and withstands the penetration of acids, alkaline substances, grease and oil.
- Protection performance granted until 100 washings at 60 c° for domestic washing and 75 C° for industrial washing.
- Tear resistant, comfortable and fierce thanks to the twill construction 2/2.
- End use: oil&Gas industry, plants construction industry and oil pipelines.
- When wearing garments with different levels of protection, the lowest one sets the general protection level
- The PPE must cover the operator completely.

# MULTIPRO GIOVE

## GIACCONE/PARKA

**25GI0341**

### Tessuti/Fabrics:

80% cotone, 19% poliestere, 1% antistatica 300 gr/m<sup>2</sup>  
80% cotton, 19% polyester, 1% antistatic 300 gr/m<sup>2</sup>

### Imbottitura interna/inside padding:

100 gr/m<sup>2</sup>

### Taglie/Sizes:

XS - 4XL

CE 0624 DPI di 3° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



- UNI EN ISO 11611:2015 1 A1
- UNI EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1
- UNI EN 1149-5:2008
- UNI EN 13034:2009 tipo 6
- IEC 61482-2:2018 Classe 1



blu / blue  
**4000**

Zip doppio cursore  
Two-way zip

Elastico fondo manica  
Elastic cuffs

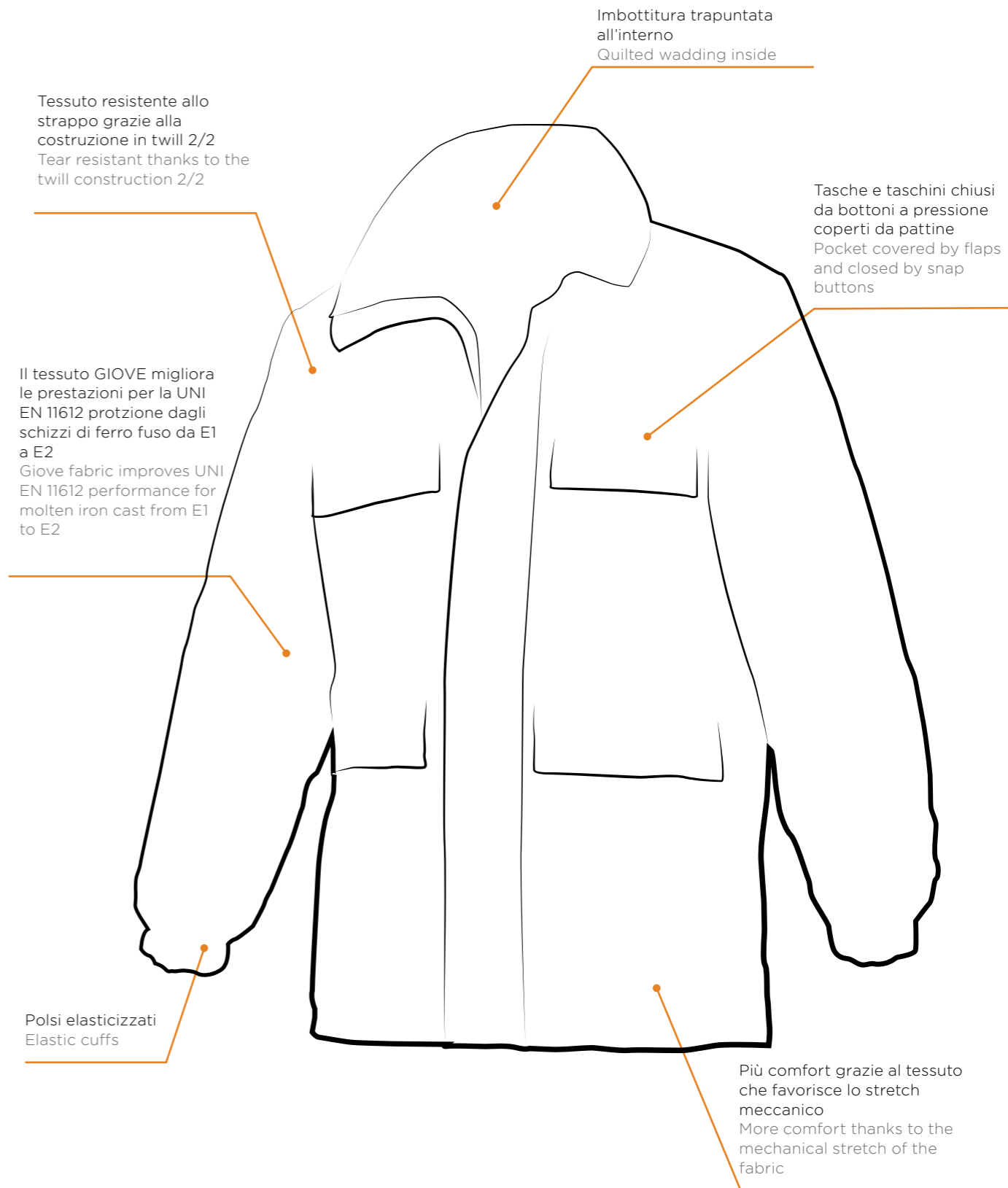
Transfer termosaldato  
dettaglio normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols



Abbottonatura nascosta  
con zip e bottoni a pres-  
sione  
Hidden zip closure with  
snap buttons

# GIACCONE MULTIPRO GIOVE

**25GI0341**



# MULTIPRO GIOVE



## GIACCONE/PARKA

**25GI0340**

### Tessuti/Fabrics:

80% cotone, 19% poliestere, 1% antistatica 300 gr/m<sup>2</sup>  
80% cotton, 19% polyester, 1% antistatic 300 gr/m<sup>2</sup>

### Imbottitura interna/inside padding:

100 gr/m<sup>2</sup>

### Taglie/Sizes:

XS - 4XL

CE 0624 DPI di 3° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN ISO 11611:2015  
1 A1

UNI EN ISO 11612:2015  
A1 B1 C1 E2 F1

UNI EN 1149-5:2008

UNI EN 13034:2009  
tipo 6

IEC 61482-2:2018  
Classe 1



blu / blue  
**4000**

Abbottonatura nascosta con zip e bottoni a pressione  
Hidden zip closure with snap buttons

Zip doppio cursore  
Two-way zip

Porta badge staccabile  
Badge holder

Elastico interno fondo manica  
Hidden elastic cuffs

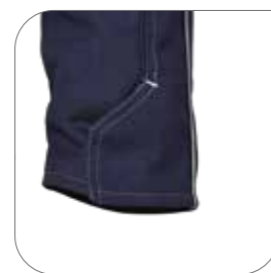
Salvareni  
Longer back

Piping reflex  
Reflective piping

Coulisse vita  
Waist coulisse

Dettagli reflex  
Reflective details

Tasca interna  
Inside pocket



Alamari con bottoni a pressione fondo manica  
Adjustable cuffs with snap buttons



Transfer termosaldato dettaglio normative  
heat welded transfer with regulations symbols

Imbottitura interna trapuntata  
Quilted wadding inside

Tasche e taschini chiusi da bottoni a pressione coperti da pattina  
Pockets closed by snap buttons and covered by flaps

Coulisse in vita  
Waist coulisse



# GIACCONE MULTIPRO GIOVE

Linea sagomata  
Slim fit line

Dettagli e piping reflex  
Reflective piping and details

# MULTIPRO GIOVE

## GIUBBINO/JACKET 25GB0604

### Tessuti/Fabrics:

80% cotone, 19% poliestere, 1% antistatica 300 gr/m<sup>2</sup>  
80% cotton, 19% polyester, 1% antistatic 300 gr/m<sup>2</sup>

### Taglie/Sizes:

XS - 4XL

CE 0624 DPI di 3° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



- UNI EN ISO 11611:2015 1 A1
- UNI EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1
- UNI EN 1149-5:2008
- UNI EN 13034:2009 tipo 6
- IEC 61482-2:2018 Classe 1



Elastico fondo manica  
Elastic cuffs

Transfer termosaldato  
dettaglio normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols



Abbottonatura nascosta  
con zip e bottoni a pres-  
sione  
Hidden zip closure with  
snap buttons

# MULTIPRO GIOVE

## PANTALONI/TROUSERS 25PA1208

### Tessuti/Fabrics:

80% cotone, 19% poliestere, 1% antistatica 300 gr/m<sup>2</sup>  
80% cotton, 19% polyester, 1% antistatic 300 gr/m<sup>2</sup>

### Taglie/Sizes:

XS - 4XL

CE 0624 DPI di 3° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



- UNI EN ISO 11611:2015 1 A1
- UNI EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1
- UNI EN 1149-5:2008
- UNI EN 13034:2009 tipo 6
- IEC 61482-2:2018 Classe 1



blu / blue  
4000

Elastico dietro  
Elastic on the back

Tasca porta metro  
Ruler pocket

Tasca posteriore chiusa  
da bottoni a pressione  
Rear pocket closed by  
snap buttons



Transfer termosaldato  
dettaglio normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols

# MULTIPRO GIOVE

## SALOPETTE/BIB&BRACE 25SA0064

### Tessuti/Fabrics:

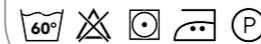
80% cotone, 19% poliestere, 1% antistatica 300 gr/m<sup>2</sup>  
80% cotton, 19% polyester, 1% antistatic 300 gr/m<sup>2</sup>

### Taglie/Sizes:

XS - 4XL

CE 0624 DPI di 3° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



- UNI EN ISO 11611:2015 1 A1
- UNI EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1
- UNI EN 1149-5:2008
- UNI EN 13034:2009 tipo 6
- IEC 61482-2:2018 Classe 1



blu / blue  
4000

Apertura laterale con  
velcro  
Side opening with velcro

Tasca porta metro  
Ruler pocket



Transfer termosaldato  
dettaglio normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols



Bretelle elasticizzate re-  
golabili  
Adjustable elastic braces

# MULTIPRO GIOVE

## CINTURA/BELT 25ZZ0147

### Tessuti/Fabrics:

75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva 270 gr/m<sup>2</sup>  
75% cotton, 24% polyester, 1% conductive fiber 270 gr/m<sup>2</sup>

### Taglie/Sizes:

112 CM (S - M - L) 132 CM (XL - XXL - XXXL)

UNI EN ISO 13688:2013



Realizzata con tessuto conforme a:  
Made with certified fabric:

- UNI EN ISO 11611:2015 1 A1
- UNI EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2
- UNI EN 1149-5:2008
- UNI EN 13034:2009 tipo 6
- IEC 61482-2:2018 Classe 1



# MULTIPRO GIOVE

## GIACCA/JACKET 25GA0274

### Tessuti/Fabrics:

80% cotone, 19% poliestere, 1% antistatica 300 gr/m<sup>2</sup>  
80% cotton, 19% polyester, 1% antistatic 300 gr/m<sup>2</sup>

### Taglie/Sizes:

XS - 4XL

CE 0624 DPI di 3° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



- UNI EN ISO 11611:2015 1 A1
- UNI EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1
- UNI EN 1149-5:2008
- UNI EN 13034:2009 tipo 6
- IEC 61482-2:2018 Classe 1



blu / blue  
4000

## Giacca autoportante e raccordabile con giaccone cod. 25GI0345 GIOVE RAINWEAR Selfstanding jacket connectable to PARKA cod. 25GI0345 GIOVE RAINWEAR

La giacca Multipro può essere alloggiata all'interno del giaccone 25GI0345, pur essendo entrambi autoportanti e certificati singolarmente.

Multipro jacket could be worn under the parka, 25GI0345 even though they are separately certified and independent.

Zip reversibile predisposta all'aggancio del giaccone  
Reverse zip for fastening the parka

Elastico fondo manica  
Elastic cuffs

Transfer termosaldato dettaglio normative  
Heat welded transfer with regulations symbols



Abbottonatura nascosta con zip e bottoni a pressione  
Hidden zip closure with snap buttons

# MULTIPRO GIOVE RAINWEAR

## GIACCONE/PARKA 25GI0345

### Tessuti/Fabrics:

protezione laminato 2 strati 315 gr/m<sup>2</sup>  
55% protex, 43% cotone, 2% negastat, Laminato PU  
protection laminated 2 layers 315 gr/m<sup>2</sup>  
55% protex, 43% cotton, 2% negastat, PU Foiled

### Taglie/Sizes:

XS - 4XL

CE 0624 DPI di 3° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



- UNI EN ISO 11611:2015 1 A1
- UNI EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1
- UNI EN 1149-5:2008
- UNI EN 13034:2009 tipo 6
- IEC 61482-2:2018 Classe 1
- UNI EN 343:2008 CLASSE 3:3



blu / blue  
4000

Abbottonatura nascosta con zip e bottoni a pressione

Hidden zip closure with snap buttons

Zip doppio cursore  
Two-way zip

Coulisse vita  
Waist coulisse

Polsi interni con costina  
Hidden ribbed cuffs

Predisposizione per ancoraggio corpetto interno  
Zip for fastening the internal jacket

Transfer termosaldato dettaglio normative  
Heat welded transfer with regulations symbols



Cappuccio staccabile  
Detachable Hood  
25ZZ0195

# MULTIPRO ALTA VISIBILITÀ



I capi delle linee multiprotettive garantiscono a chi li indossa una molteplice protezione a diversi rischi. La linea Multipro Alta Visibilità unisce la molteplice protezione da rischi connessi a lavori di saldatura ed esposizione al calore o a schizzi di metallo fuso, alla funzione alta visibilità per una completa sicurezza anche in condizioni di scarsa luce.

- Indossando un completo di capi con diversi livelli di protezione, il capo col livello di protezione inferiore determina il livello di protezione complessivo.
- Il DPI deve vestire interamente l'operatore.

Multiprotective collection grants to the workers a multiple protection against many different hazards. Multipro HV line combines the multiple protection against welding, heat sources and metal splash hazards, with the high visibility feature, thus reaching a total safety even in dark conditions.

- When wearing garments with different levels of protection, the lowest one sets the general protection level
- The PPE must cover the operator completely.

**UNI EN ISO 11612:2015**  
Indumenti di protezione per lavoratori dell'industria esposti al calore (esclusi vigili del fuoco e saldatori).

**UNI EN ISO 11611:2015**  
Indumenti di protezione per saldatura e procedimenti connessi.

**UNI EN ISO 20471:2017**  
Indumenti ad alta visibilità - metodi di prova e requisiti

Classe	Materiale di fondo (m <sup>2</sup> )	Materiale retroriflettente (m <sup>2</sup> )
3	≥0,80	≥0,20
2	≥0,50	≥0,13
1	≥0,14	≥0,10

**UNI EN ISO 13034:2009**  
Indumenti di protezione contro prodotti chimici liquidi. Rischio chimico di tipo 6

**UNI EN 1149-5:2008**  
Indumenti di protezione. Proprietà elettrostatiche

**IEC 61482-2:2018**  
Indumenti protettivi contro l'effetto termico dell'arco elettrico

**UNI EN ISO 11612:2015**  
Safety garments for workers expose to heat (excluded fire fighters and welders)

**UNI EN ISO 11611:2015**  
Protection garments for welding and similar activities

**UNI EN ISO 20471:2017**  
High visibility clothing - test methods and requirements

Class	Background material (m <sup>2</sup> )	Reflective material (m <sup>2</sup> )
3	≥0,80	≥0,20
2	≥0,50	≥0,13
1	≥0,14	≥0,10

**UNI EN ISO 13034:2009**  
Protective clothing against chemical liquid splashes. Chemical risk type n. 6

**UNI EN 1149-5:2008**  
Protective clothing. Electrostatic properties

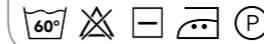
**IEC 61482-2:2018**  
Protective clothing against thermal hazards of electric arc

## MULTIPRO HV

### GIUBBINO/JACKET 25GB0442

**Tessuti/Fabrics:**  
75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva 270 gr/m<sup>2</sup>  
75% cotton, 24%polyester, 1% conductive fiber, 270 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
S - 3XL  
CE 0624 DPI di 3° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



- UNI EN ISO 20471:2017 CLASSE 3
- UNI EN 13034:2009 tipo 6
- UNI EN ISO 11611:2015 cl. 1 A1
- UNI EN ISO 11612:2015 A1,B1,C1,D1,E2,F1
- UNI EN 1149-5:2008
- IEC 61482-2:2018 Classe 1



giallo-blu / yellow-blue  
0750

Bande reflex  
Reflective tapes

Elastico fianchi  
Elastic waist

Elastico fondo manica  
Elastic cuffs

Salvareni  
Longer back

Abbottonatura nascosta con bottoni a pressione  
Hidden closure with snap buttons

Transfer termosaldato dettaglio normative  
Heat welded transfer with regulations symbols

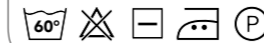
MULTIPRO HV

## MULTIPRO HV

### PANTALONI/TROUSERS 25PA1019

**Tessuti/Fabrics:**  
75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva 270 gr/m<sup>2</sup>  
75% cotton, 24%polyester, 1% conductive fiber, 270 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
S - 3XL  
CE 0624 DPI di 3° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



- UNI EN ISO 20471:2017 CLASSE 3
- UNI EN 13034:2009 tipo 6
- UNI EN ISO 11611:2015 cl. 1 A1
- UNI EN ISO 11612:2015 A1,B1,C1,D1,E2,F1
- UNI EN 1149-5:2008
- IEC 61482-2:2018 Classe 1



giallo-blu / yellow-blue  
0750

Salvareni  
Longer back

Bande reflex  
Reflective tapes

Elastico fianchi  
Elastic waist

Transfer termosaldato dettaglio normative  
Heat welded transfer with regulations symbols

# MULTIPRO HV

## GIACCONE/PARKA 25GI0242/01

### Tessuti/Fabrics:

98% poliestere, 2% fibra di carbonio 270 gr/m<sup>2</sup>  
98% polyester, 2% carbon fiber 270 gr/m<sup>2</sup>

### Taglie/Sizes:

S - 3XL

CE 0624 DPI di 3° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



 UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 3


 UNI EN 13034:2009  
tipo 6

 UNI EN 14116:2015  
indice 3

 UNI EN 1149-5:2008

 UNI EN 14058:2018

 UNI EN 343:2008  
Classe 3:2

 UNI EN 343:2008  
Classe 3:1 (se portato  
con corpetto)



giallo-blu / yellow-blue  
0745

## CORPETTO INTERNAL JACKET

Giacca interna autoportante con  
interno in morbido pile

Internal detachable jacket with  
detachable sleeves and fleece inside



Bande reflex  
Reflective tapes

Maniche staccabili  
Detachable sleeves

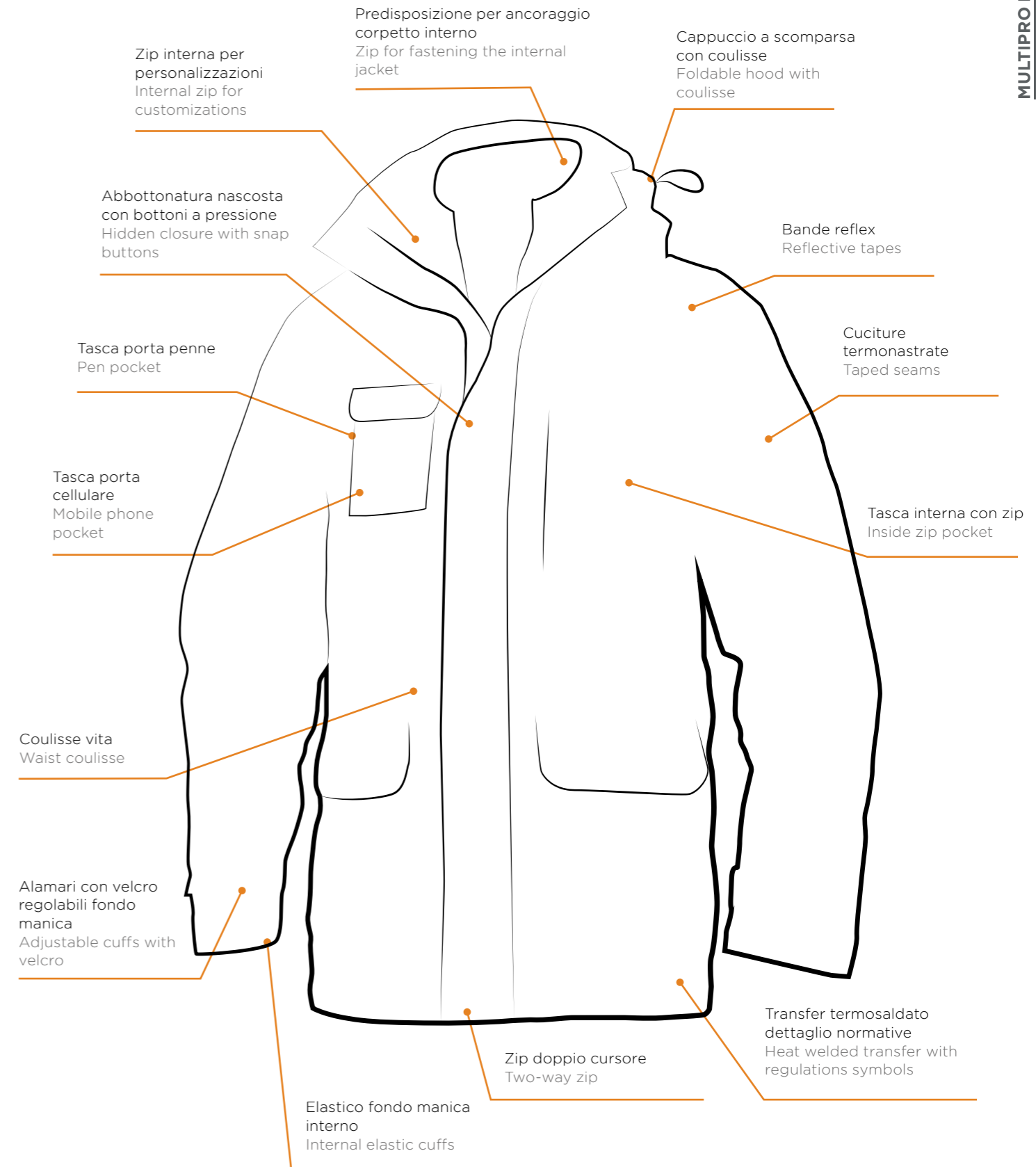
Polsi con costina  
Ribbed cuffs

Zip reversibile predispo-  
sta all'aggancio del giac-  
cone  
Reverse zip for fastening  
the parka

Tasca interna con zip  
Inside zip pocket

Cuciture termonstrate  
Taped seams

# GIACCONE MULTIPRO HV 25GI0242/01



# MULTIPRO



Completano la collezione MULTIPRO i capi di maglieria, le tute e i capi certificati per diversi rischi combinati.

L'attenta selezione dei materiali permette di raggiungere elevati livelli di prestazione in tutte le tipologie di capo.

Importante ricordare che:

- Indossando un completo di capi con diversi livelli di protezione, il capo col livello di protezione inferiore determina il livello di protezione complessivo.
- Il DPI deve vestire interamente l'operatore.

**UNI EN ISO 11612:2015**  
Indumenti di protezione per lavoratori dell'industria esposti al calore (esclusi vigili del fuoco e saldatori).

**UNI EN ISO 13034:2009**  
Indumenti di protezione contro prodotti chimici liquidi. Rischio chimico di tipo 6

**UNI EN 1149-5:2008**  
Indumenti di protezione. Proprietà elettrostatiche

**UNI EN ISO 13688:2013**  
Indumenti di protezione. Requisiti generali

Knitwear, sweaters, overalls complete the range of Multipro collection.

Thanks to a careful selection of raw materials, each type of garment can reach a very high performance level.

Remember that:

- When wearing garments with different levels of protection, the lowest one sets the general protection level
- The PPE must cover the operator completely.

**UNI EN ISO 11612:2015**  
Safety garments for workers expose to heat (excluded fire fighters and welders)

**UNI EN ISO 13034:2009**  
Protective clothing against chemical liquid splashes. Chemical risk type n. 6

**UNI EN 1149-5:2008**  
Protective clothing. Electrostatic properties

**UNI EN ISO 13688:2013**  
Indumenti di protezione. Requisiti generali



# MULTIPRO

## MAGLIA ZIP/ZIP SWEATER 25MG0706

**Tessuti/Fabrics:**  
60% modacrilico, 38% cotone, 2% fibra antistatica 260 gr/m<sup>2</sup>  
60% modacrylic, 38% cotton, 2% antistatic fiber 260 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
S - 3XL

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



**UNI EN ISO 11612:2015**  
A1 B2 C2

**UNI EN 1149-5:2008**



giallo / yellow 4716    bluette / light blue 4720    rosso / rosso 4721

su ordinazione/on demand



blu / blue  
4719

Transfer termosaldato  
dettaglio normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols

# MULTIPRO

## MAGLIA CON ZIP ZIP SWEATER 25MG0561

**Tessuti/Fabrics:**  
60% modacrilico, 38% cotone, 2% fibra antistatica 260 gr/m<sup>2</sup>  
60% modacrylic, 38% cotton, 2% antistatic fiber 260 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
S - 3XL

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



**UNI EN ISO 11612:2015**  
A1 B2 C2

**UNI EN 1149-5:2008**



blu / blue  
4034

Transfer termosaldato  
dettaglio normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols

# MULTIPRO

## POLO/POLO SHIRT 25MG0560

### Tessuti/Fabrics:

60% modacrilico, 38% cotone, 2% fibra antistatica 150 gr/m<sup>2</sup>  
60% modacrylic, 38% cotton, 2% antistatic fiber 150 gr/m<sup>2</sup>

### Taglie/Sizes:

S - 3XL

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN ISO 11612:2015  
A1 B1 C1

UNI EN 1149-5:2008



blu / blue  
4034

Transfer termosaldato  
dettaglio normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols

## PILE CON ZIP/FLEECE ZIP 25PI0030

### Tessuti/Fabrics:

48% protex, 32% cotone, 18% poliestere, 2% negastat 350 gr/m<sup>2</sup>  
48% protex, 32% cotton, 18% polyester, 2% negastat 350 gr/m<sup>2</sup>

### Taglie/Sizes:

S - 3XL

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN ISO 11612:2015  
A1 B1 C2

UNI EN 1149:2008



blu / blue  
4039

Abbottonatura nascosta  
con bottoni a pressione  
Hidden closure with  
snap buttons

Salvareni  
Longer back

Transfer termosaldato  
dettaglio normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols

## CAMICIA/SHIRT 25CM0202

### Tessuti/Fabrics:

99% cotone, 1% fibra conduttiva 145 gr/m<sup>2</sup>  
99% cotton, 1% carbon fiber conductive  
145 gr/m<sup>2</sup>

### Taglie/Sizes:

S - 3XL

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN ISO 11612:2015  
A1 B1 C1

UNI EN 13034:2009  
tipo 6

UNI EN 1149:2008



azzurro / azure  
5044

Abbottonatura nascosta  
con bottoni a pressione  
Hidden closure with  
snap buttons

Transfer termosaldato  
dettaglio normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols

# MULTIPRO



## TUTA/OVERALL 25TU0329

### Tessuti/Fabrics:

- 93% Nomex<sup>®</sup>, 5% Para-aramid, 2% Antistatic fiber, 215 gr/m<sup>2</sup>
- 65% Viscose FR, 22% Aramid, 12% Polyamide, 1% Antistatic fiber, 200 gr/m<sup>2</sup>
- 49% Kermel<sup>®</sup>, 49% Viscose FR, 2% Antistatic fiber, 260 gr/m<sup>2</sup>

### Taglie/Sizes:

XS - 3XL

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN ISO 11612:2009  
A1 B1 C1

UNI EN 1149-5:2008

su ordinazione  
on demand



blu / blue  
4033



grigio/grey 8029  
rosso/red 2026  
arancio/orange 1001

Vita elasticizzata  
Elastic waist

Polsi con bottoni a pressione  
Cuffs with snap buttons

Tasca porta metro  
Ruler pocket

Zip doppio cursore  
Two-way zip

Tasca porta penne  
Pen pocket

Transfer termosaldato  
dettaglio normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols

# MULTIPRO



## TUTA CON BANDE/OVERALL WITH TAPES 25TU0330

### Tessuti/Fabrics:

- 93% Nomex<sup>®</sup>, 5% Para-aramid, 2% Antistatic fiber, 215 gr/m<sup>2</sup>
- 65% Viscose FR, 22% Aramid, 12% Polyamide, 1% Antistatic fiber, 200 gr/m<sup>2</sup>
- 49% Kermel<sup>®</sup>, 49% Viscose FR, 2% Antistatic fiber, 260 gr/m<sup>2</sup>

### Taglie/Sizes:

XS - 3XL

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN ISO 11612:2009  
A1 B1 C1

UNI EN 1149-5:2008

su ordinazione  
on demand



rosso / red  
2026



grigio/grey 8029  
blu/blue 4033  
arancio/orange 1001

Vita elasticizzata  
Elastic waist

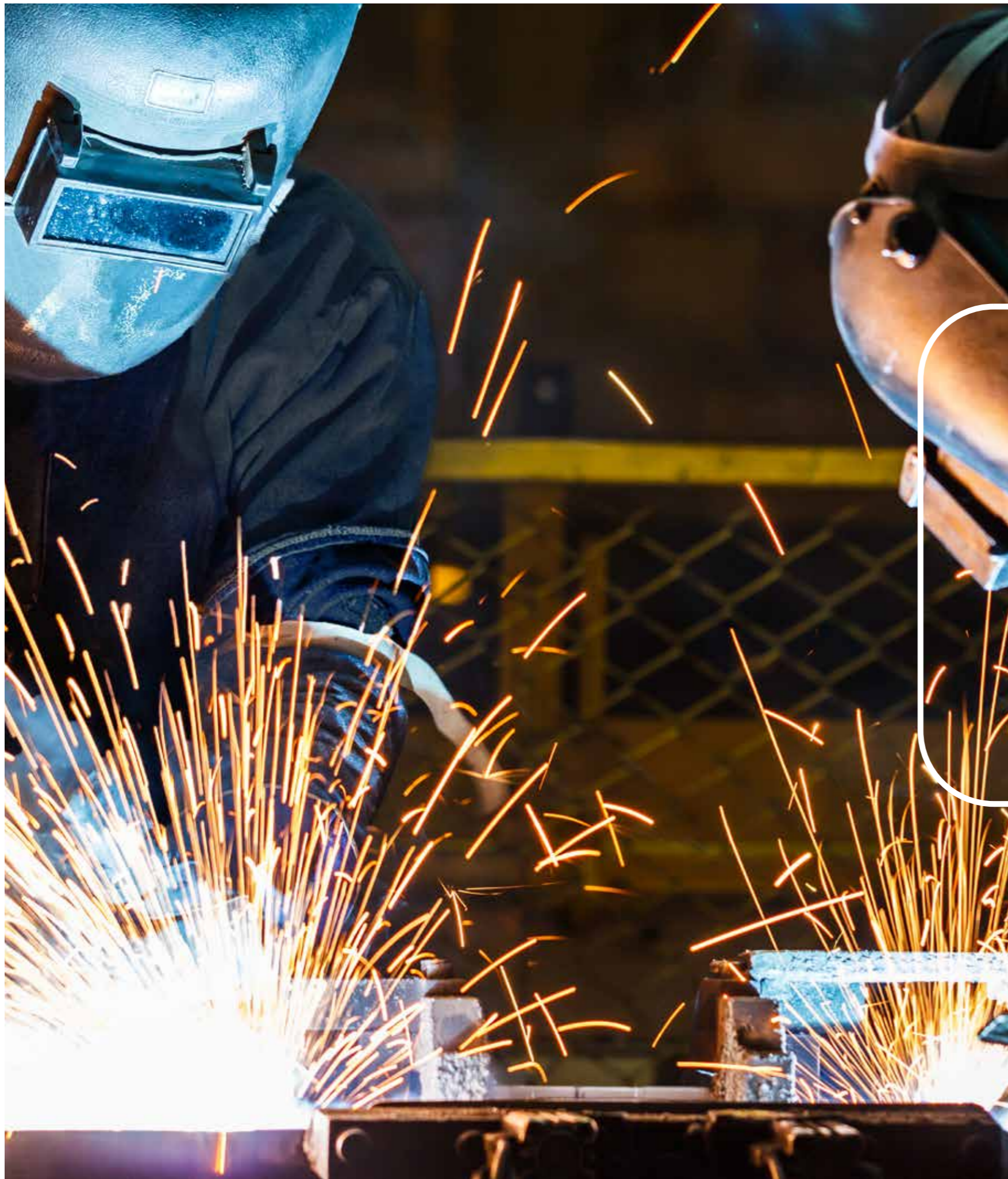
Polsi con bottoni a pressione  
Cuffs with snap buttons

Tasca porta metro  
Ruler pocket

Zip doppio cursore  
Two-way zip

Tasca porta penne  
Pen pocket

Transfer termosaldato  
dettaglio normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols



**NUOVO  
TESSUTO**

## WELDING MARTE

### Nuovo Tessuto Welding Marte

Composizione: 100% cotone

Peso: 320 gr/mq

Costruzione: twill 3/1

### Certificazioni:

**UNI EN ISO 11611:2015 CLASSE 1**

### Indumenti di protezione per saldatura e procedimenti connessi.

Classe 1 - Protegge dai processi meno pericolosi di saldatura, che possono provocare un numero ridotto di spruzzi e calore radiante - (A1) Propagazione limitata delle fiamme.

**UNI EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E3, F1**

### Indumenti di protezione per lavoratori dell'industria esposti al calore (esclusi vigili del fuoco e saldatori).

A1- A2: propagazione limitata di fiamma

B1: calore convettivo da 4 a < 10 sec.

C1: calore radiante da 7 a < 20 sec.

E1: protezione schizzi di ferro fuso da 60 a < 120 gr.

E2: protezione schizzi di ferro fuso da 120 a < 200 gr.

E3: protezione schizzi di ferro fuso da > 200 gr.

**OEKO-TEX STANDARD 100**

- Alto livello di qualità perchè composto da cotone a fibra lunga.
- Comfort assicurato dalla composizione totalmente naturale e dalla particolare costruzione del tessuto che favorisce uno stretch meccanico
- Elevata performance protettiva grazie al trattamento flame retardant, un processo brevettato internazionalmente riconosciuto come uno dei migliori trattamenti ignifughi per il cotone e le mischie di cotone. Il tessuto dopo essere stato trattato con un particolare composto chimico viene sottoposto ad un sofisticato processo tecnologico per lasciare che le proprietà ritardanti di fiamma si formino nella struttura stessa del tessuto trattato. Il trattamento penetra profondamente nella fibra del tessuto, in modo tale da garantire la protezione per molti cicli di lavaggio.
- Miglioramento del livello di prestazione da E2 a E3 per la normativa UNI EN ISO 11612:2015
- Performance protettiva del tessuto garantita fino a 100 cicli di lavaggio a 60 ° C per il lavaggio domestico e 75° C per il lavaggio industriale
- Destinazioni d'uso: saldatori e operatori impiegati nell'automotive e nei diversi processi lavorativi dei metalli per la costruzione di macchinari pesanti.

### New Marte Fabric

**Composition:** 100% cotton

**Weight:** 320 gr/mq

**Construction:** twill 3/1

### Certifications:

**UNI EN ISO 11611:2015 A1 CLASSE 1**

### Protection garments for welding and similar activities.

Class 1 - Protection for less hazardous welding situations causing low quantity of radiant heat and chemical splashes. - (A1) Limited flame spread

**UNI EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E3, F1**

### Safety garments for workers expose to heat (excluded fire fighters and welders).

A1 - A2: limited flame spread

B1: convective heat from 4 to < 10 sec.

C1: radiant heat from 7 to < 20 sec.

E1: protection against molten cast iron from 60 to < 120 gr.

E2: protection against molten cast iron from 120 to < 200 gr

E3: protection against molten cast iron from > 200 gr

**OEKO-TEX STANDARD 100**

- High quality level as made by long fiber cotton
- Comfort ensured by a totally natural composition and by the specific fabric construction that facilitates a mechanical stretch.
- High protective performance thanks to the flame retardant treatment, an international patented process approved as one of the best fire resistant treatments for cotton fabrics. The fabric after a pre treatment with a specific chemical mixture, is exposed to a sophisticated technical process so that the flame retardant properties are formed inside the structure of the fabric. The treatment permeates the fiber of the fabric thus granting a long lasting protection for several washings.
- Improvement of performance level from E2 to E3 for Standard UNI EN ISO 11612:2015
- Protection performance granted until 100 washings at 60 c° for domestic washing and 75 C° for industrial washing.
- End use: welding and automotive workers; workers employed in process of metalworking or heavy machinery construction.



# WELDING MARTE

## GIUBBINO/JACKET 25GB0594

**Tessuti/Fabrics:**  
100% cotone 320 gr/m<sup>2</sup>  
100% cotton 320 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
44 - 64

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN ISO 11611:2015  
1 A1

UNI EN ISO 11612:2015  
A1 B1 C1 E3 F1



verde / green  
6009



blu / blue  
4000

Abbottonatura nascosta  
con zip e bottoni a pres-  
sione  
Hidden zip closure with  
snap buttons

Elastico fondo manica  
Elastic cuffs

Piping in contrasto  
Color contrast piping



Transfer termosaldato  
dettato normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols



# WELDING MARTE

## SALOPETTE/BIB&BRACE 25SA0061

**Tessuti/Fabrics:**  
100% cotone 320 gr/m<sup>2</sup>  
100% cotton 320 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
44 - 64

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN ISO 11611:2015  
1 A1

UNI EN ISO 11612:2015  
A1 B1 C1 E3 F1



blu / blue  
4000

Piping in contrasto  
Color contrast piping

Apertura laterale con  
velcro  
Side opening with velcro

Transfer termosaldato  
dettato normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols



Bretelle elasticizzate  
Elastic braces



# WELDING MARTE

## PANTALONI/TROUSERS 25PA1194

**Tessuti/Fabrics:**  
100% cotone 320 gr/m<sup>2</sup>  
100% cotton 320 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
44 - 64

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN ISO 11611:2015  
1 A1

UNI EN ISO 11612:2015  
A1 B1 C1 E3 F1



verde / green  
6009



blu / blue  
4000

Piping in contrasto  
Color contrast piping

Transfer termosaldato  
dettato normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols



Elastico dietro  
Elastic on the back



# WELDING MARTE

## TUTA/OVERALL 25TU0366

**Tessuti/Fabrics:**  
100% cotone 320 gr/m<sup>2</sup>  
100% cotton 320 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
44 - 64

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN ISO 11611:2015  
1 A1

UNI EN ISO 11612:2015  
A1 B1 C1 E3 F1



blu / blue  
4000

Elastico fondo manica  
Elastic cuffs

Abbottonatura nascosta  
con zip e bottoni a pres-  
sione  
Hidden zip closure with  
snap buttons

Zip doppio cursore  
Two-way zip

Elastico dietro  
Elastic on the back

Transfer termosaldato  
dettato normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols



Piping in contrasto  
Color contrast piping



# VINEX



**UNI EN ISO 11612:2015**

A1 B1 C1 D1 E1 F1

Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma.

Safety garments for workers expose to heat (excluded fire fighters and welders).



**UNI EN ISO 13688:2013**

Indumenti di protezione. Requisiti generali.  
Protective clothing. General requirements.

Il tessuto VINEX è una miscchia composta di 85% di fibra VINAL resistente alla fiamma e 15% di RAYON POLINOSICO. Caratteristica integrante della fibra VINAL è l'effetto ritardante, il quale non può essere rimosso attraverso il lavaggio. Un altro requisito fondamentale ai fini dell'uso industriale è la resistenza all'esposizione al calore fino alle temperature sopra i 204 °C. Questo tessuto mostra la sua particolare capacità di far scivolare gli spruzzi di alluminio fuso, impedendo il diffondersi della fiamma attraverso l'autoestinzione.

Tutte queste caratteristiche rendono il tessuto VINEX il candidato ideale per gli indumenti protettivi nell'ambito professionale della lavorazione dell'alluminio.

\* Livelli prestazionali:

- A Propagazione della fiamma;
- B1 Calore convettivo da 4 a 10 HTI a) 24s;
- C1 Calore radiante da 7 a 20 RHTI a) 24s;
- D1 Spruzzi di alluminio fuso da 100 g a 200 g;
- E1 Spruzzi di ferro fuso da 60 a 120 gr;
- F1 Calore per contatto da 5 a 10 sec.

Vinex is a fabric composed by 85% VINAL fiber - flame resistant and 15% RAYON POLINOSIC. This fiber retards the flame and cannot be removed with washing. It is important to say, for the industrial purposes, that it resists to temperature of more that 204°. Specially suitable to let the aluminum splashes slip away thus permitting to the flame to extinguish.

VINEX is therefore the ideal fabric for processing aluminum.

\*Performance levels:

- A propagation of the flame;
- B1 Convey heat from 4 to 10 HTI a) 24s;
- C1 Radiant heat from 7 to 20 RHTI a) 24s;
- D1 Protection against molten aluminium splash from 100 to 200 g;
- E1 Protection against molten iron splash from 60 to 120 g;
- F1 Contact heat from 5 to 10 sec.



## VINEX

### GIACCA/JACKET

**25GA0035**

**Tessuti/Fabrics:**

85% vinal, 15% modal 288 gr/m<sup>2</sup>

85% vinal, 15% modal 288 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**

44 - 64

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN ISO 11612:2015  
A1,B1,C1,D1,E1,F1

su ordinazione  
on demand



blu / blue  
4023

Abbottonatura nascosta  
con bottoni a pressione  
Hidden closure with  
snap buttons

Fondo manica con bot-  
toni a pressione  
Adjustable cuffs with  
snap buttons

Tasca interna  
Inside pocket

Transfer termosaldato  
dettaglio normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols



### PANTALONI/TROUSERS

**25PA1218**

**Tessuti/Fabrics:**

85% vinal, 15% modal 288 gr/m<sup>2</sup>

85% vinal, 15% modal 288 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**

44 - 64

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN ISO 11612:2015  
A1,B1,C1,D1,E1,F1

su ordinazione  
on demand



blu / blue  
4023

Tasca porta metro  
Ruler pocket

Elastico dietro  
Elastic on the back

Transfer termosaldato  
dettaglio normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols

### CAMICIA/SHIRT

**25CM0143/01**

**Tessuti/Fabrics:**

85% vinal, 15% modal 200 gr/m<sup>2</sup>

85% vinal, 15% modal 200 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**

S - 3XL

CE DPI di 2° categoria



UNI EN 531:1997  
Classe A,B1,C1



UNI EN ISO  
340:2004

su ordinazione  
on demand



azzurro / azure  
5000

Abbottonatura nascosta  
con bottoni a pressione  
Hidden closure with  
snap buttons

Fondo manica con bot-  
toni a pressione  
Adjustable cuffs with  
snap buttons

Transfer termosaldato  
dettaglio normative  
Heat welded transfer  
with regulations symbols





# ANTIACIDO



## UNI EN 13034:2009

Indumenti di protezione individuale contro agenti liquidi chimici. Rischio chimico di tipo 6  
Protective clothing against chemical liquids splashes. Chemical risk of type 6.



## UNI EN ISO 13688:2013

Indumenti di protezione. Requisiti generali.  
Protective clothing. General requirements.

Gli indumenti della linea Sigg Hitech Antiacido sono studiati per l'impiego in ambienti e nelle situazioni dove l'operatore è esposto a rischi chimici derivati da piccoli spruzzi di liquidi, spray, aerosol etc.

Sono progettati in modo che non ci siano parti in cui il liquido può venire a contatto con il corpo, né tanto meno parti in cui una sostanza possa ristagnare per un tempo indeterminato.

Il tessuto certificato per questo tipo di impiego è MERAKLON (100% fibra polipropilenica) del peso di ca. 200gr/m<sup>2</sup> e proposto in colore blu navy. Esso assolve agli adempimenti sopra descritti e mantiene inoltre buone caratteristiche di resistenza all'usura e ai trattamenti igienici, è irrestringibile e non perde la colorazione, è di facile manutenzione e non dà luogo ad alcuna allergia.

Il DPI deve vestire interamente l'operatore.

The garments of Sigg Hitech Antiacid collection are suitable to be used in places where the worker is exposed to chemical risks caused by small splashes of liquids, sprays and aerosol.

These garments are design to ensure that there are no place where the liquid can get in contact with the body or parts in which the substance can stand for a undetermined time.

The fabric certified for this purposes is the MERAKLON (100% polypropylene fiber) of 200 gr/m<sup>2</sup> in navy blue. It complies with the standards above indicated and maintains good characteristics to resist the use and the hygenical treatments. It is unshrinkable and does not lose the color. It is of easy maintenance and gives no allergy.

The PPE must wear the operator completely.

**SIGGI**  
HITECH

## ANTIACIDO

### GIUBBINO/JACKET 25GB0646

**Tessuti/Fabrics:**  
100% polipropilene 185 gr/m<sup>2</sup>  
100% polypropylene 185 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
S - 3XL

CE 0624 DPI di 3° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN 13034:2009  
tipo 6



blu / blue  
4001

Abbottonatura nascosta con zip e bottoni a pressione  
Hidden zip closure with snap buttons

Elastico fondo manica  
Elastic cuffs

Transfer termosaldato dettaglio normative  
Heat welded transfer with regulations symbols

ANTIACIDO / ANTIACID

### PANTALONI/TROUSERS 25PA1246

**Tessuti/Fabrics:**  
100% polipropilene 185 gr/m<sup>2</sup>  
100% polypropylene 185 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
S - 3XL

CE 0624 DPI di 3° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN 13034:2009  
tipo 6



blu / blue  
4001

Elastico dietro  
Elastic on the back

Transfer termosaldato dettaglio normative  
Heat welded transfer with regulations symbols

### SALOPETTE/BIB&BRACE 25SA0068

**Tessuti/Fabrics:**  
100% polipropilene 185 gr/m<sup>2</sup>  
100% polypropylene 185 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
S - 3XL

CE 0624 DPI di 3° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN 13034:2009  
tipo 6

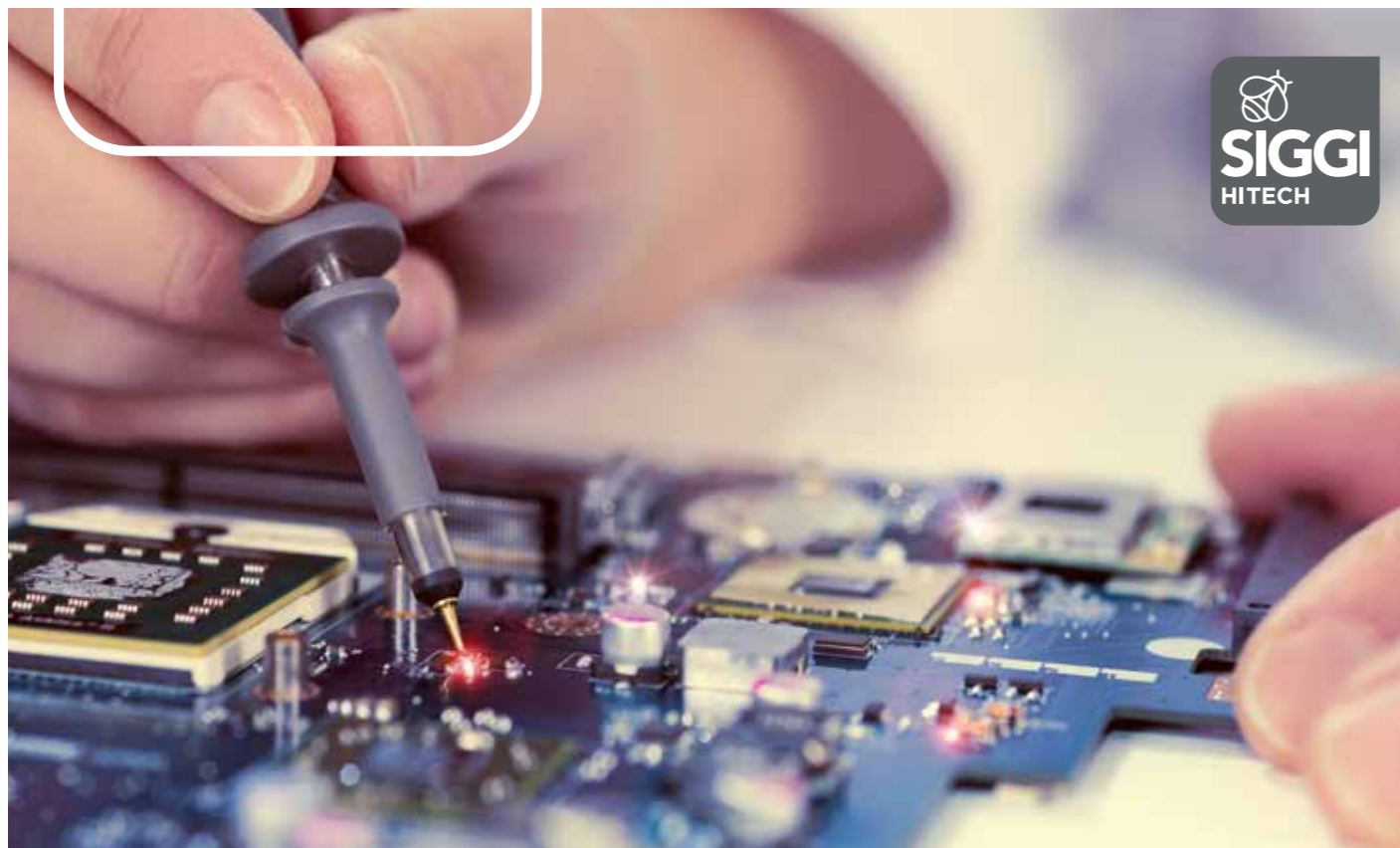


blu / blue  
4001

Bretelle elasticizzate  
Elastic braces

Apertura laterale con velcro  
Side opening with velcro

Transfer termosaldato dettaglio normative  
Heat welded transfer with regulations symbols



# ANTISTATICO



## UNI EN 1149:2008

Indumenti di protezione: proprietà elettrostatiche  
Protective clothing. Electrostatic properties



## UNI EN ISO 13688:2013

Indumenti di protezione. Requisiti generali  
Protective clothing. General requirements.



DPI consigliabili per l'utilizzo in ambienti ATEX poichè non creano il rischio di innesco esplosione da parte di cariche elettrostatiche.  
PPE suggested for usage in ATEX environment as they limit the risk of explosion from electrostatic charges.



## E.P.A.

Prodotti per la protezione e prevenzione dai danni provocati dalle scariche elettrostatiche. Area Protetta dalle Scariche Elettrostatiche (E.P.A.) realizzata con materiali statico dissipativi e conduttivi sia negli arredi fissi che mobili, negli imballi e nei dispositivi di protezione personale per gli operatori e predisposta per una corretta messa a terra. All'interno della E.P.A. è possibile produrre, riparare e manipolare prodotti e componenti sensibili alle cariche elettrostatiche.

E.P.A. Garments for protection and prevention of damages occurring by electrostatic charges. ESD/EPA: electrostatic discharge protected area made with static dissipative and conductive materials in structure and furniture, in packaging materials and in personal protective equipment for operators, and with a proper grounding system.

Inside an EPA/ESD area it is possible to manufacture, repair and handle products that are sensitive to electrostatic charges.

Abbigliamento protettivo per lavorazioni con rischi di cariche elettrostatiche ideale per ambienti con strumentazione elettronica. Sono progettati per consentire una dissipazione delle cariche attraverso il capo di abbigliamento e per consentire il contatto diretto con la pelle del componente conduttivo del materiale dell'indumento (esempio al collo e ai polsi). Il tessuto antistatico prodotto con la fibra Dupont's NEGA-STAT lavora sul principio di carico di induzione.

- Ogni fibra è costituita da un nucleo elettricamente conduttivo interamente coinvolto in una guaina in Dracon.
- Le cariche elettriche sono indotte e neutralizzate nel nucleo.
- La guaina in Dracon protegge il nucleo da frammentazioni, scintille e degradazioni di ogni tipo.

E' un tessuto che non genera particolari interferenze e garantisce il mantenimento delle proprietà antistatiche anche dopo numerosi lavaggi alle seguenti temperature: 60° per lavaggi domestici, 85° per lavaggi industriali.

Il DPI deve vestire interamente l'operatore pertanto i capi di questa sezione vanno sempre indossati a completo (casacca+pantalone oppure camicia + pantalone al fine di garantire la protezione secondo normativa).

Protective clothing for professions with risks arising from electrostatic charges suitable for environments with electric devices. They are projected to ensure the dissipation of the electrostatic charges and to allow the direct contact of the conductive elements of the garments with the skin (for example skin and neck). The fabric is made with DUPONT NEGA-STAT that works on the basis of the induction charge.

- Every fiber is based on a electrical conductive nucleus completely wrapped with a Dracon sheath.
- The electrical charges are inducted and neutralized by the nucleus.
- The Dracon sheath protects the nucleus from breakup, sparkles, or any type of degradation.

This is a fabric that doesn't generate particular interferences and ensure the conservation of the electrostatic properties even after many washings at these temperatures: 60° for domestic washing, 85°for industrial washings.

The PPE must wear the operator completely. The garments of this section must be worn always together (tunic+trousers or coat+trouser) to ensure the protection in compliance with the binding standard.

## ANTISTATICO

### CASACCA/TUNIC 25CS0071

#### Tessuti/Fabrics:

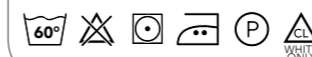
64% poliestere, 35% cotone, 1% antistatico 210 gr/m<sup>2</sup>  
64% polyester, 35% cotton, 1% antistatic 210 gr/m<sup>2</sup>

#### Taglie/Sizes:

S - 3XL

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN 1149-5:2008



bianco / white  
0001

Abbottonatura nascosta con bottoni e occhiello  
Hidden closure with buttons

Elastico fondo manica  
Elastic cuffs

Transfer termosaldato dettaglio normative  
Heat welded transfer with regulations symbols

#### su ordinazione / on demand



azzurro/azure 5015 bluette/light blue 4031 blu/blue 4006

### PANTALONI/TROUSERS 25PA0065

#### Tessuti/Fabrics:

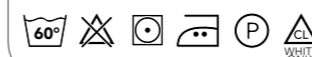
64% poliestere, 35% cotone, 1% antistatico 210 gr/m<sup>2</sup>  
64% polyester, 35% cotton, 1% antistatic 210 gr/m<sup>2</sup>

#### Taglie/Sizes:

S - 3XL

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN 1149-5:2008



bianco / white  
0001

Vita elasticizzata  
Elastic waist

Transfer termosaldato dettaglio normative  
Heat welded transfer with regulations symbols

#### su ordinazione / on demand



azzurro/azure 5015 bluette/light blue 4031 blu/blue 4006

### CAMICE/COAT 25CA0452

#### Tessuti/Fabrics:

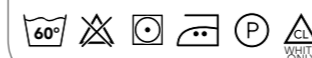
64% poliestere, 35% cotone, 1% antistatico 210 gr/m<sup>2</sup>  
64% polyester, 35% cotton, 1% antistatic 210 gr/m<sup>2</sup>

#### Taglie/Sizes:

S - 3XL

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN 1149-5:2008



bianco / white  
0001

Abbottonatura nascosta con bottoni e occhiello  
Hidden closure with buttons

Elastico fondo manica  
Elastic cuffs

Spacco dietro  
Slit on the back

Transfer termosaldato dettaglio normative  
Heat welded transfer with regulations symbols

#### su ordinazione / on demand



azzurro/azure 5015 bluette/light blue 4031 blu/blue 4006



# ANTIMPIGLIAMENTO



UNI EN 510:1994  
Specifiche per indumenti di protezione da utilizzare in presenza di rischio di impigliamento con parti in movimento.  
Standard for protective garments against the risk of getting entangled with moving parts.



UNI EN ISO 13688:2013  
Indumenti di protezione. Requisiti generali  
Protective clothing. General requirements.

I capi della linea antimpigliamento sono conformi ai requisiti dettati dalla Norma UNI EN 510. Essi riducono al minimo il rischio di impigliamento o trascinamento quando il lavoratore opera su macchine o in prossimità di apparecchiature in movimento. Le estremità delle maniche e dei pantaloni aderiscono perfettamente al corpo grazie alla chiusura ad elastico predisposta per evitare eventuali impigliamenti. Inoltre, tutte le cuciture sono ribattute all'esterno, mentre le tasche non hanno aperture all'esterno, ma sono accessibili solo dall'interno. Il DPI deve vestire interamente l'operatore.

The anti-entanglement line includes garments that respond to the requests of the norm UNI EN 510. In compliance with this norm the garments are produced in order to reduce at the minimum level the risk of entanglement or dragging when the worker operates next to moving machines. The sleeves and trousers stick perfectly to the body thanks to elastic cuffs that avoid the entanglement. Besides all the seams are fell externally and the pockets have no opening outside, being accessible only from the inside. The PPE must wear the operator completely.

## ANTIMPIGLIAMENTO

### GIUBBINO/JACKET 25GB0648

**Tessuti/Fabrics:**  
100% cotone massaua sanfor 270 gr/m<sup>2</sup>  
100% cotton massaua sanfor 270 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
44 - 64

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN 510:1994



blu / blue  
4001

Abbottonatura nascosta con zip e velcro  
Hidden zip closure with velcro flap

Fondo elasticizzato  
Elastic hem

Elastico fondo manica  
Elastic cuffs

Tasca interna  
Inside pocket

Transfer termosaldato dettaglio normative  
Heat welded transfer with regulations symbols

### TUTA/OVERALL 25TU0378

**Tessuti/Fabrics:**  
100% cotone massaua sanfor 270 gr/m<sup>2</sup>  
100% cotton massaua sanfor 270 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
44 - 64

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN 510:1994



blu / blue  
4001

Abbottonatura nascosta con zip e velcro  
Hidden zip closure with velcro flap

Zip doppio cursore  
Two-way zip

Vita elasticizzata  
Elastic waist

Elastico fondo manica  
Elastic cuffs

Fondo elasticizzato  
Elastic hem

Tasca interna  
Inside pocket

Transfer termosaldato dettaglio normative  
Heat welded transfer with regulations symbols

### SALOPETTE/BIB&BRACE 25SA0069

**Tessuti/Fabrics:**  
100% cotone massaua sanfor 270 gr/m<sup>2</sup>  
100% cotton massaua sanfor 270 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
44 - 64

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN 510:1994



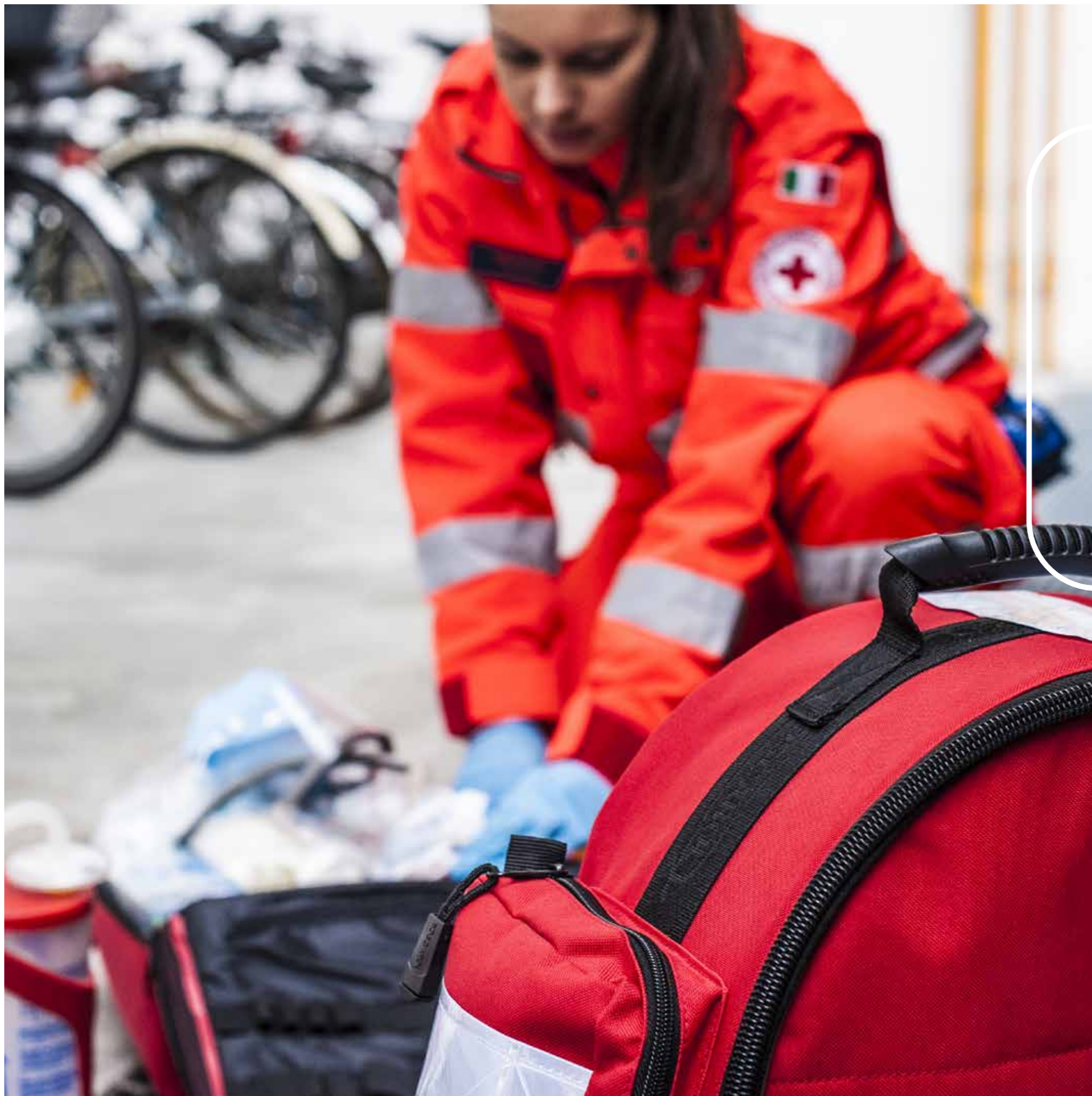
blu / blue  
4001

Fondo elasticizzato  
Elastic hem

Bretelle elasticizzate  
Elastic braces

Apertura laterale con velcro  
Side opening with velcro

Transfer termosaldato dettaglio normative  
Heat welded transfer with regulations symbols



**RED4LIFE**  
SIGGIGROUP

## RED 4 LIFE

R4L è una linea di abbigliamento tecnico ad Alta Visibilità. Red come il colore che salva la vita, 4 come i livelli di criticità espressi dal codice dell'emergenza sanitaria, Life come il legame inscindibile tra soccorso e vita. Red4Life è il punto di riferimento per chi svolge l'importante e meraviglioso operato di pronto intervento. Una linea di abbigliamento dalle performance eccellenti, dal design attuale ed esteticamente pregevole, affidabile nella costruzione e nella scelta di tessuti e materiali. È la filosofia Red4Life il cuore pulsante della linea. Una filosofia che fa dell'alta visibilità uno stile di vita. Lo stile di chi ha scelto di prestare la propria energia e le proprie risorse al servizio degli altri, dando un contributo concreto senza ricevere nulla in cambio se non soddisfazione e gioia. È questo che fa di Red4Life la "divisa ufficiale" degli operatori di pronto intervento, il suo cuore.

Capi pensati e progettati per garantire la massima efficienza anche nelle condizioni più estreme. L'accurata progettazione stilistica e la ricerca di materiali, rende i capi belli oltre che funzionali. Linee ed accessori ideati per fare dell'abbigliamento ad Alta Visibilità uno strumento unico ed insostituibile nel compimento di un servizio di straordinaria quotidianità.

Questi sono i punti di forza di Red4Life. Equipaggiamenti incomparabili in praticità e comodità.

R4L is an high visibility technical collection.

Red for the color of life saver, 4 as the health emergency levels, Life for the tight connection between rescue and life. Red4Life is the reference point for those who work in the important and extraordinary branch of health emergency.

A clothing collection with excellent performances, modern look and reliable for the fabrics choice. That's Red4Life philosophy, the heart of this collection, making high visibility a sort of lifestyle. A style for those who decided to give their energy and sources to serve other people, offering a concrete help without receiving anything back, except for joy and personal satisfaction. This is what makes Red4Life the official uniform of emergency operators, its heart.

These garments have been designed to grant the best efficiency in most extreme conditions. A careful style design and a intense materials research make these garment look beautiful beyond their practical functionality.

These are R4L strenght features, special equipments beyond comparison for practicality and comfort.

# ENERGY

## GIUBBINO/JACKET 07GB0403

**Tessuti/Fabrics:**  
60% cotone, 40% poliestere 245 gr/m<sup>2</sup>  
fissaggio fluorocarbonio  
60% cotton, 40% polyester 245 gr/m<sup>2</sup>  
fluorocarbon finishing

**Taglie/Sizes:**  
XS - 3XL

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



<sup>3</sup> UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 3  
(a completo con  
07PA0958)



rosso / red  
2708

Realizzato con tessuto conforme alla UNI EN ISO 4920:2013 (Resistenza alla bagnatura superficiale, idrorepellenza) con indice di bagnabilità ISO 5 - massima idrorepellenza.  
Made with fabric compliant to UNI EN ISO 4920:2013 (Determination of resistance to surface wetting) with performance indicator ISO 5 - maximum waterproof.

## PANTALONI/TROUSERS 07PA0958

**Tessuti/Fabrics:**  
60% cotone, 40% poliestere 245 gr/m<sup>2</sup>  
fissaggio fluorocarbonio  
60% cotton, 40% polyester 245 gr/m<sup>2</sup>  
fluorocarbon finishing

**Taglie/Sizes:**  
XS - 3XL

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



<sup>3</sup> UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 3  
(a completo con  
07GB0403)



rosso / red  
2708

Realizzato con tessuto conforme alla UNI EN ISO 4920:2013 (Resistenza alla bagnatura superficiale, idrorepellenza) con indice di bagnabilità ISO 5 - massima idrorepellenza.  
Made with fabric compliant to UNI EN ISO 4920:2013 (Determination of resistance to surface wetting) with performance indicator ISO 5 - maximum waterproof.

# ENERGY



dettagli fluo  
fluo details

velcro porta badge  
velcro for badge  
holder

piping fluo  
reflective piping

maniche staccabili  
detachable sleeves

bande reflex  
reflective tapes

tasca porta cellulare  
phone pocket

inserti in  
tessuto stretch  
stretch fabric  
inserts

tasca porta penne  
pen pocket

zip luminiscente  
reflective sip

alamari con velcro regolabili  
fondo manica  
adjustable cuffs with velcro

elastico dietro  
elastic on the back

dettagli fluo  
fluo details

piping fluo  
reflective piping

rinforzi ginocchia  
reinforced knees

bande reflex  
reflective tapes

fondo elasticizzato  
con coulisse  
elastic  
hem with coulisse

# RED CODE



## GIUBBINO/JACKET 07GB0029/22



### Tessuti/Fabrics:

60% cotone, 40% poliestere 245 gr/m<sup>2</sup> fissaggio fluorocarbonio  
60% cotton, 40% polyester 245 gr/m<sup>2</sup> fluorocarbon finishing

### Taglie/Sizes:

42 - 62

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 3



rosso / red  
2006



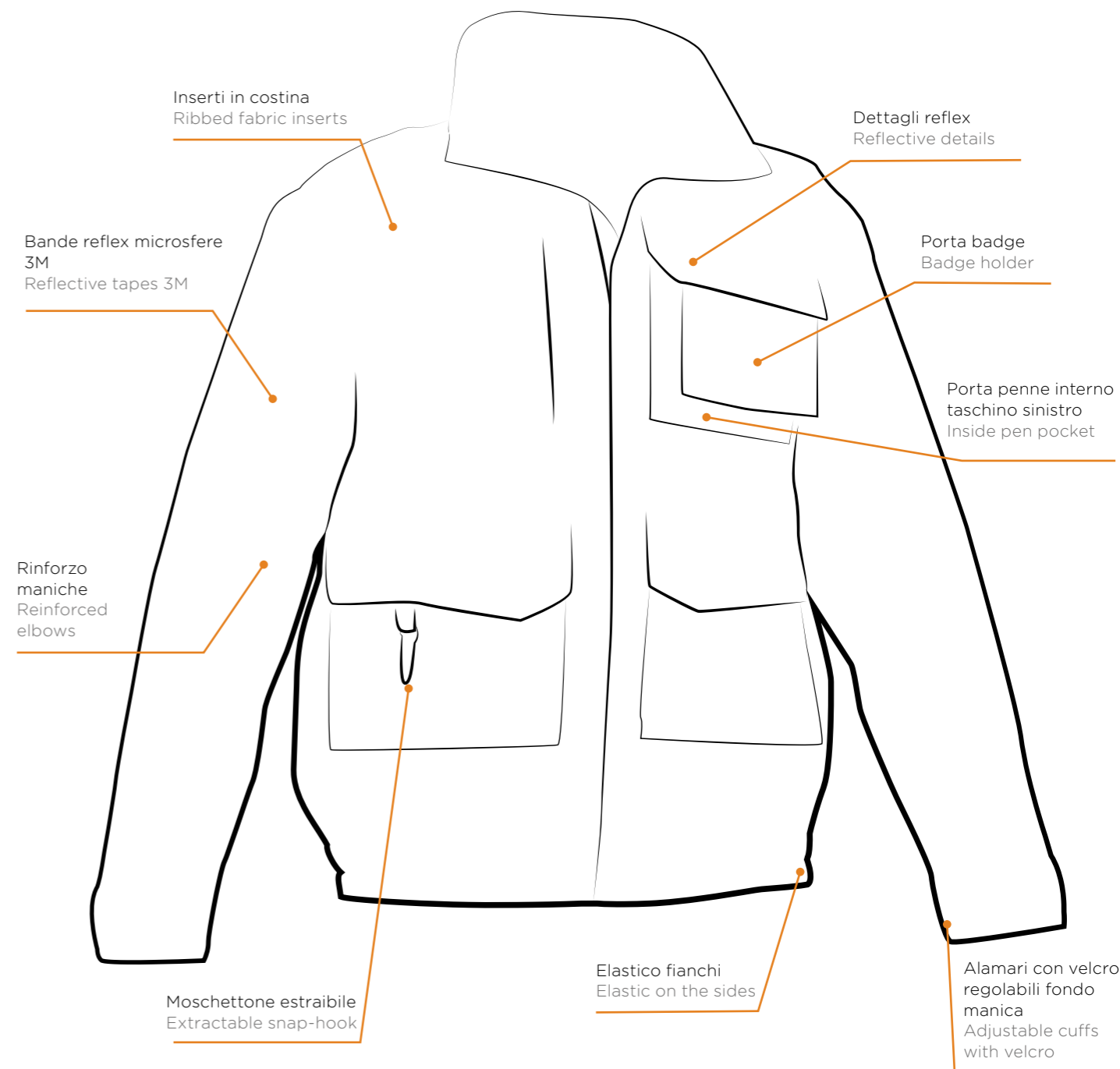
Dettagli reflex  
Reflective details



Moschettone estraibile  
Extractable snap-hook

Realizzato con tessuto conforme alla UNI EN ISO 4920:2013 (Resistenza alla bagnatura superficiale, idrorepellenza) con indice di bagnabilità ISO 5 - massima idrorepellenza.  
Made with fabric compliant to UNI EN ISO 4920:2013 (Determination of resistance to surface wetting) with performance indicator ISO 5 - maximum waterproof.

# RED CODE GIUBBINO 07GB0029/22



# RED CODE



## PANTALONI/TROUSERS 07PA0083/00

### Tessuti/Fabrics:

60% cotone, 40% poliestere 245 gr/m<sup>2</sup> fissaggio fluorocarbonio  
60% cotton, 40% polyester 245 gr/m<sup>2</sup> fluorocarbon finishing

### Taglie/Sizes:

42 - 62

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 2



rosso / red  
2006

Tasca porta cellulare  
Phone pocket

Rinforzi ginocchia e dietro  
Reinforced knees

Moschettone estraibile  
Extractable snap-hook

Bande reflex microfere  
3M  
Reflective tapes 3M

Fondo elasticizzato  
Elastic hem



Fondo con zip  
Zip on the hem



Dettagli reflex  
Reflective details

Realizzato con tessuto conforme alla UNI EN ISO 4920:2013 (Resistenza alla bagnatura superficiale, idrorepellenza) con indice di bagnabilità ISO 5 - massima idrorepellenza.  
Made with fabric compliant to UNI EN ISO 4920:2013 (Determination of resistance to surface wetting) with performance indicator ISO 5 - maximum waterproof.

# RED CODE



## GILET/VEST 07GT0016/06

### Tessuti/Fabrics:

60% cotone, 40% poliestere 245 gr/m<sup>2</sup> fissaggio fluorocarbonio  
60% cotton, 40% polyester 245 gr/m<sup>2</sup> fluorocarbon finishing

### Taglie/Sizes:

42 - 62

CE DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 2



rosso / red  
2006

Porta badge  
Badge holder

Porta penne interno taschino sinistro  
Inside pen pocket

Moschettone estraibile  
Extractable snap-hook

Inseri in costina  
Ribbed fabric inserts

Bande reflex microfere  
3M  
Reflective tapes 3M

Salvareni  
Longer back

Elastico fianchi  
Elastic on the sides

Dettagli reflex  
Reflective details

Realizzato con tessuto conforme alla UNI EN ISO 4920:2013 (Resistenza alla bagnatura superficiale, idrorepellenza) con indice di bagnabilità ISO 5 - massima idrorepellenza.  
Made with fabric compliant to UNI EN ISO 4920:2013 (Determination of resistance to surface wetting) with performance indicator ISO 5 - maximum waterproof.

# RED CODE



## BOMBER 07GB232/00-0154



**Tessuti/Fabrics:**  
100% poliestere spalmato PU 200 gr/m<sup>2</sup>  
100% coated polyester PU 200 gr/m<sup>2</sup>



**Taglie/Sizes:**  
S - 2XL



CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



### su ordinazione on demand

<sup>3</sup> UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 3

<sup>3</sup> UNI EN 343:2008  
CLASSE 3:3



rosso / red  
**2006**

Abbottonatura nascosta  
con zip e bottoni a pres-  
sione  
Hidden zip closure with  
snap buttons

Zip waterproof  
Waterproof zip

Porta badge  
Badge holder

Bande reflex microfere  
3M  
Reflective tapes 3M

Rinforzo maniche  
Reinforced elbows

Polsi con costina interni  
Inner elastic cuffs

Cuciture termonastrate  
Taped seams

Tasca portacellulare in-  
terna  
Inside phone pocket

Tasca interna con zip  
Inside zip pocket

Rete traspirante  
Breathable net

Zip doppio cursore  
Two-way zip

Predisposizione per an-  
coraggio corpetto inter-  
no  
Zip for fastening the in-  
ternal jacket

Corpetto interno stacca-  
bile  
Detachable inside jacket

Elastico fianchi  
Elastic on the sides

Piping reflex  
Reflective piping

Salvareni  
Longer back

Dettagli reflex  
Reflective details



Cappuccio a scomparsa  
con coulisse  
Foldable hood with cou-  
lisse

# RED CODE



## GIACCONE/PARKA 07GI0010/00-0154



**Tessuti/Fabrics:**  
100% poliestere spalmato PU 200 gr/m<sup>2</sup>  
100% coated polyester PU 200 gr/m<sup>2</sup>



**Taglie/Sizes:**  
S - 2XL



CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



### su ordinazione on demand

<sup>3</sup> UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 3

<sup>3</sup> UNI EN 343:2008  
CLASSE 3:3



rosso / red  
**2006**

Abbottonatura nascosta  
con zip e bottoni a pres-  
sione  
Hidden zip closure with  
snap buttons

Zip waterproof  
Waterproof zip

Porta badge  
Badge holder

Bande reflex microfere  
3M  
Reflective tapes 3M

Rinforzo maniche  
Reinforced elbows

Alamari con velcro rego-  
labili fondo manica  
Adjustable cuffs with  
velcro

Cuciture termonastrate  
Taped seams

Tasca portacellulare in-  
terna  
Inside phone pocket

Tasca interna con zip  
Inside zip pocket

Rete traspirante  
Breathable net

Zip doppio cursore  
Two-way zip

Predisposizione per anco-  
raggio corpetto interno  
Zip for fastening the in-  
ternal jacket

Corpetto interno stacca-  
bile  
Detachable inside jacket



Cappuccio a scomparsa  
con coulisse  
Foldable hood with cou-  
lisse



Moschettone estraibile  
Extractable snap-hook



## FIRST AID



### GIUBBINO/JACKET 07GB0043

**Tessuti/Fabrics:**  
60% cotone, 40% poliestere 245 gr/m<sup>2</sup>  
fissaggio fluorocarbonio  
60% cotton, 40% polyester 245 gr/m<sup>2</sup>  
fluorocarbon finishing

**Taglie/Sizes:**  
42 - 62

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



3 UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 3 (con maniche)  
 1 UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 1 (senza maniche)



rosso / red  
2006

Maniche staccabili  
Detachable sleeves

Elastico fondo manica  
Elastic cuffs

Bande reflex microprismi Oralite  
Reflective tapes Oralite

Tasca porta penne  
Pen pocket

Fondo elasticizzato  
Elastic hem

Soffietti dietro  
Foldout on the back

Maniglie di soccorso sulle spalle  
Rescue straps on shoulders

## FIRST AID

### PANTALONI/TROUSERS 07PA0667

**Tessuti/Fabrics:**  
60% cotone, 40% poliestere 245 gr/m<sup>2</sup>  
fissaggio fluorocarbonio  
60% cotton, 40% polyester 245 gr/m<sup>2</sup>  
fluorocarbon finishing

**Taglie/Sizes:**  
42 - 62

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



2 UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 2



rosso / red  
2006

Rinforzi ginocchia e dietro  
Reinforced knees

Bande reflex microprismi Oralite  
Reflective tapes Oralite

Fondo elasticizzato  
Elastic hem

Fondo con zip  
Zip on the hem

Elastico dietro  
Elastic on the back

Realizzato con tessuto conforme alla UNI EN ISO 4920:2013 (Resistenza alla bagnatura superficiale, idrorepellenza) con indice di bagnabilità ISO 5 - massima idrorepellenza.  
Made with fabric compliant to UNI EN ISO 4920:2013 (Determination of resistance to surface wetting) with performance indicator ISO 5 - maximum waterproof.

## FIRST AID



### GILET/VEST 07GT0028

**Tessuti/Fabrics:**  
60% cotone, 40% poliestere 245 gr/m<sup>2</sup>  
fissaggio fluorocarbonio  
60% cotton, 40% polyester 245 gr/m<sup>2</sup>  
fluorocarbon finishing

**Taglie/Sizes:**  
42 - 62

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



### su ordinazione on demand

2 UNI EN ISO 20471:2013  
CLASSE 2



rosso / red  
2006

Tasca porta radio  
Radio pocket

Tasca porta penne  
Pen pocket

Passante porta moschettone  
Snap-hook holder loop

Bande reflex microprismi Oralite  
Reflective tapes Oralite

Elastico fianchi  
Elastic on the sides

Realizzato con tessuto conforme alla UNI EN ISO 4920:2013 (Resistenza alla bagnatura superficiale, idrorepellenza) con indice di bagnabilità ISO 5 - massima idrorepellenza.  
Made with fabric compliant to UNI EN ISO 4920:2013 (Determination of resistance to surface wetting) with performance indicator ISO 5 - maximum waterproof.

## FIRST AID

### PILE HI-PRO 07PI0034

**Tessuti/Fabrics:**  
100% poliestere 230 gr/m<sup>2</sup>  
100% polyester 230 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
S - 2XL

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



### su ordinazione on demand



blu / blue  
4007

Elastico fondo manica  
Elastic cuffs

Coulisse fondo  
Hem coulisse

# FIRST AID



## GIACCONE/PARKA 07GI0115



**Tessuti/Fabrics:**  
100% poliestere spalmato PU 200 gr/m<sup>2</sup>  
100% coated polyester PU 200 gr/m<sup>2</sup>



**Taglie/Sizes:**  
S - 2XL

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



 <sup>3</sup> UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 3

 <sup>3</sup> UNI EN 343:2008  
CLASSE 3:3



rosso / red  
2006

Abbottonatura nascosta con zip e bottoni a pressione  
Hidden zip closure with snap buttons

Alamari con velcro regolabili fondo manica  
Adjustable cuffs with velcro

Elastico interno fondo manica  
Inner elastic cuffs

Cuciture termonastrate  
Taped seams

Cappuccio a scomparsa con coulisse  
Foldable hood with coulisse

Tasca porta radio  
Radio pocket

Coulisse vita  
Waist coulisse

Porta badge  
Badge holder

Velcro porta stemma  
Velcro badge holder

Zip doppio cursore  
Two-way zip

Tasca interna con zip  
Inside zip pocket

Predisposizione per ancoraggio corpetto interno  
Zip for fastening the internal jacket

Bande reflex microprismi Oralite  
Reflective tapes Oralite

Tasca porta penne  
Pen pocket

# FIRST AID



## CORPETTO INTERNO 07GB0227



**Tessuti/Fabrics:**  
60% cotone, 40% poliestere 245 gr/m<sup>2</sup>  
fissaggio fluorocarbonio  
60% cotton, 40% polyester 245 gr/m<sup>2</sup>  
fluorocarbon finishing

**Taglie/Sizes:**  
S - 2XL

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



 <sup>2</sup> UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 2



rosso / red  
2006

Zip reversibile predisposta all'aggancio del giaccone  
Reverse zip for fastening the parka

Porta badge  
Badge holder

Tasca porta penne  
Pen pocket

Maniche staccabili  
Detachable sleeves

Bande reflex microprismi Oralite  
Reflective tapes Oralite

Polsi con costina  
Ribbed cuffs

Tasca interna con zip  
Inside zip pocket

Realizzato con tessuto conforme alla UNI EN ISO 4920:2013 (Resistenza alla bagnatura superficiale, idrorepellenza) con indice di bagnabilità ISO 5 - massima idrorepellenza.  
Made with fabric compliant to UNI EN ISO 4920:2013 (Determination of resistance to surface wetting) with performance indicator ISO 5 - maximum waterproof.

# FIRST AID



## TUTA ELISOCORSO/ OVERALL 07TU0198



### Tessuti/Fabrics:

60% cotone, 40% poliestere 245 gr/m<sup>2</sup>  
fissaggio fluorocarbonio  
60% cotton, 40% polyester 245 gr/m<sup>2</sup>  
fluorocarbon finishing

### Taglie/Sizes:

S - 2XL

CE DPI di 1° categoria per rischi minimi  
UNI EN ISO 13688:2013



su ordinazione  
on demand



rosso / red  
2006

Abbottonatura nascosta  
con zip e bottoni a pres-  
sione  
Hidden zip closure with  
snap buttons

Maniche staccabili  
Detachable sleeves

Vita elasticizzata  
Elastic waist

Alamari con velcro rego-  
labili vita  
Adjustable waist with  
velcro

Soffietti dietro  
Foldout on the back

Porta badge  
Badge holder

Tasca porta penne  
Pen pocket

Alamari con velcro rego-  
labili fondo manica  
Adjustable cuffs with  
velcro

Zip verticali per comple-  
ta apertura  
Longside zip

Realizzato con tessuto  
conforme alla UNI EN  
ISO 4920:2013 (Resi-  
stenza alla bagnatura  
superficiale, idrorepel-  
lenza) con indice di ba-  
gnabilità ISO 5 - massi-  
ma idrorepellenza.  
Made with fabric com-  
pliant to UNI EN ISO  
4920:2013 (Determina-  
tion of resistance to sur-  
face wetting) with per-  
formance indicator ISO 5  
- maximum waterproof.

# FIRST AID



## COPRIPANTALONE/COVER PANTS 07CR0001

### Tessuti/Fabrics:

100% poliestere spalmato PU 200 gr/m<sup>2</sup>  
100% coated polyester PU 200 gr/m<sup>2</sup>

### Taglie/Sizes:

S - 2XL

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



su ordinazione  
on demand

UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 3

UNI EN 343:2008  
CLASSE 3:3



rosso / red  
2006

Vita elasticizzata  
Elastic waist

Bretelle elasticizzate  
Elastic braces

Bande reflex micropri-  
smi Oralite  
Reflective tapes Oralite

Fondo con zip  
Zip on the hem

Cuciture termonastrate  
Taped seams

# PROTEZIONE CIVILE



## GIUBBINO/JACKET 08GB0077

**Tessuti/Fabrics:**  
60% poliestere, 40% cotone 270 gr/m<sup>2</sup>  
60% polyester, 40% cotton 270 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
42 -62

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 2\*

\* con maniche



giallo / yellow  
0700

Maniche staccabili  
Detachable sleeves

Moschettoni  
Snap-hook

Bande reflex microprismi Oralite  
Reflective tapes Oralite

Porta badge  
Badge holder

Velcro porta stemma  
Velcro badge holder

Alamari con velcro regolabili fondo manica  
Adjustable cuffs with velcro

Fondo elasticizzato  
Elastic hem

Soffietti dietro  
Foldout on the back

Tasca porta penne  
Pen pocket

Maniglie di soccorso sulle spalle  
Rescue straps on shoulders

# PROTEZIONE CIVILE

## PANTALONI/TROUSERS 08PA0743

**Tessuti/Fabrics:**  
60% poliestere, 40% cotone 270 gr/m<sup>2</sup>  
60% polyester, 40% cotton 270 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
42 -62

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 2



giallo / yellow  
0700

Rinforzi ginocchia e dietro  
Reinforced knees

Bande reflex microprismi Oralite  
Reflective tapes Oralite

Fondo elasticizzato  
Elastic hem

Fondo con zip  
Zip on the hem

Elastico dietro  
Elastic on the back

Moschettoni  
Snap-hook

# PROTEZIONE CIVILE

## PANTALONI/TROUSERS 08PA0769

**Tessuti/Fabrics:**  
65% poliestere, 35% cotone 245 gr/m<sup>2</sup>  
65% polyester, 35% cotton 245 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
42 -62

CE DPI di 1° categoria per rischi minimi  
UNI EN ISO 13688:2013



blu / blue  
4007

Rinforzi ginocchia e dietro  
Reinforced knees

Bande reflex microprismi Oralite  
Reflective tapes Oralite

Fondo elasticizzato  
Elastic hem

Fondo con zip  
Zip on the hem

Elastico dietro  
Elastic on the back

Moschettoni  
Snap-hook

# PROTEZIONE CIVILE



## GIACCONE/PARKA 08GI0116/00-0145

### Tessuti/Fabrics:

100% poliestere spalmato PTFE 220 gr/m<sup>2</sup>  
100% coated polyester PTFE 220 gr/m<sup>2</sup>



### Taglie/Sizes:

S - 2XL

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



### su ordinazione / on demand

UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 3

UNI EN 343:2008  
CLASSE 3:3



giallo / yellow  
0700

## GIACCONE/PARKA 08GI0116/00-0154

### Tessuti/Fabrics:

100% poliestere spalmato PU 200 gr/m<sup>2</sup>  
100% coated polyester PU 200 gr/m<sup>2</sup>

### Taglie/Sizes:

S - 2XL

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 3

UNI EN 343:2008  
CLASSE 3:1



giallo / yellow  
0700



## CORPETTO INTERNO 08GB0228

### Tessuti/Fabrics:

60% poliestere, 40% cotone 270 gr/m<sup>2</sup>  
60% polyester, 40% cotton 270 gr/m<sup>2</sup>

### Taglie/Sizes:

S - 2XL

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013

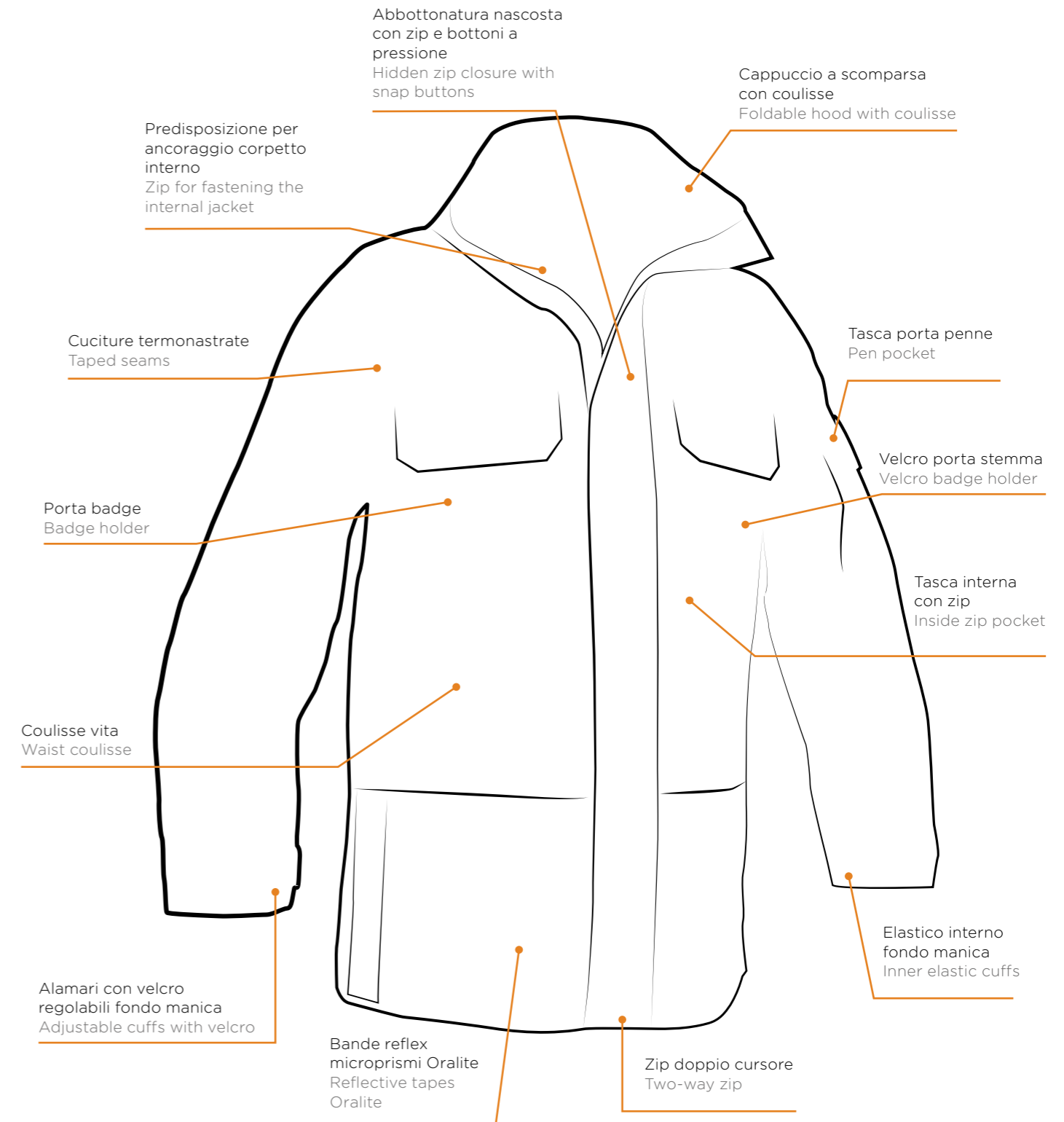


UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 2

# PROTEZIONE CIVILE

## GIACCONE

08GI0116



# PROTEZIONE CIVILE



## GIUBBINO/JACKET 08GB0360



**Tessuti/Fabrics:**  
100% RIPSTOP poliestere spalmato PU 155 gr/m<sup>2</sup>  
100% RIPSTOP coated polyester PU 155 gr/m<sup>2</sup>



**Taglie/Sizes:**  
XS - 3XL

CE DPI di 1° categoria per rischi minimi  
UNI EN ISO 13688:2013



su ordinazione  
on demand



blu / blue  
0700

Zip waterproof  
Waterproof zip

Elastico fondo manica  
Elastic cuffs

Alamari con velcro rego-  
labili fondo manica  
Adjustable cuffs with  
velcro

Porta badge  
Badge holder

Velcro porta stemma  
Velcro badge holder

Fondo elasticizzato  
Elastic hem

Rete traspirante interna  
Inner breathable net

Tasca interna con zip  
Inside zip pocket

Tasca porta penne  
Pen pocket

Cappuccio staccabile  
con coulisse  
Detachable hood with  
coulisse

# PROTEZIONE CIVILE

## PILE HI PRO 08PI0015

**Tessuti/Fabrics:**  
Pile 100% poliestere 230 gr/m<sup>2</sup>  
Pile 100% polyester 230 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
XS - 3XL

CE DPI di 1° categoria per rischi minimi  
UNI EN ISO 13688:2013



blu / blue  
4701

Elastico fondo manica  
Elastic cuffs

Coulisse fondo  
Hem coulisse

# PROTEZIONE CIVILE

## POLO TRICOLORE 08MA0165

**Tessuti/Fabrics:**  
100% cotone  
100% cotton

**Taglie/Sizes:**  
S - 2XL

CE DPI di 1° categoria per rischi minimi  
UNI EN ISO 13688:2013



blu / blue  
4034

# PROTEZIONE CIVILE

## CAPPELLINO ESTIVO/SUMMER HAT 08BE0080

**Tessuti/Fabrics:**  
70% poliestere, 30% cotone  
70% polyester, 30% cotton

**Taglie/Sizes:**  
UNICA - ONE SIZE

CE DPI di 1° categoria per rischi minimi  
UNI EN ISO 13688:2013



giallo / yellow  
0019

Bande reflex  
Reflective tapes

Regolabile  
Adjustable

# PROTEZIONE CIVILE



## TUTA ELISOCORSO/OVERALL 08TU0056



**Tessuti/Fabrics:**  
60% cotone, 40% poliestere 270 gr/m<sup>2</sup>  
60% cotton, 40% polyester 270 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
S - 2XL

CE DPI di 1° categoria per rischi minimi  
UNI EN ISO 13688:2013



su ordinazione  
on demand



giallo / yellow  
0019

Abbottonatura nascosta con zip e bottoni a pressione  
Hidden zip closure with snap buttons

Maniche staccabili  
Detachable sleeves

Vita elasticizzata  
Elastic waist

Alamari con velcro regolabili vita  
Adjustable waist with velcro

Soffietti dietro  
Foldout on the back

Porta badge  
Badge holder

Tasca porta penne  
Pen pocket

Alamari con velcro regolabili fondo manica  
Adjustable cuffs with velcro

Zip verticali per completa apertura  
Longside zip

Velcro porta stemma  
Velcro badge holder

# PROTEZIONE CIVILE



## COPRIPANTALONE/COVER PANTS 08CR0008


**Tessuti/Fabrics:**  
100% poliestere spalmato PU 200 gr/m<sup>2</sup>  
100% coated polyester PU 200 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
S - 2XL

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



su ordinazione  
on demand

 <sup>2</sup> UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 2

 <sup>3</sup> <sub>1</sub> UNI EN 343:2008  
CLASSE 3:1



Vita elasticizzata  
Elastic waist

Bretelle elasticizzate  
Elastic braces

Bande reflex micropri-  
smi Oralite  
Reflective tapes Oralite

Fondo con zip e bottone  
a pressione  
Zip on the hem with  
snap buttons

Cuciture termonastrate  
Taped seams

Elastico fondo gambe  
dietro  
Elastic rear hem



## STEP ONE SELECTION

### STEP ONE

La linea STEP ONE rappresenta una selezione di prodotti rivolti a chi richiede qualità ad un buon prezzo.

Proprio come il suo nome, STEP ONE identifica un abbigliamento di primo livello, la risposta alle richieste di semplicità e minor spesa possibile senza rinunciare alla qualità.

Siggi non rinuncia a dare garanzia della buona vestibilità, della durata e del comfort nemmeno nei prodotti basic, riuscendo a proporre con STEP ONE il rapporto qualità/prezzo più adeguato alle esigenze dei clienti.

STEP ONE collection is a selection of products for those who are searching good quality for the right price.

Just as its name tells, STEP ONE is first level clothing, the perfect solution made of simplicity and lower costs, without forgoing quality.

Siggi grants its optimal wearability, the long lasting quality and a great comfort also in its basic products, offering with STEP ONE the best price / quality ratio for the customers.



## STEP ONE AV



### GIUBBINO/JACKET 69SE0331/00-9016



**Tessuti/Fabrics:**  
60% cotone, 40% poliestere 260 gr/m<sup>2</sup>  
60% cotton, 40% polyester 260 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
XS - 4XL

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



#### PACK 5 PEZZI

<sup>3</sup> UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 3

## STEP ONE AV

### GIUBBINO INVERNALE/ WINTER JACKET 69SE0331/00-0898

**Tessuti/Fabrics:**  
fustagno 60% cotone, 40%  
poliestere 345 gr/m<sup>2</sup>  
moleskin 60% cotton, 40%  
polyester 345 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
XS - 5XL

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



#### PACK 5 PEZZI

<sup>3</sup> UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 3



arancio / orange  
1004

Bande reflex  
Reflective tapes

Tasca porta cellulare  
Phone pocket

Tasca porta penne  
Pen pocket

Abbottonatura nascosta  
con bottoni a pressione  
Hidden closure with  
snap buttons

Elastico fianchi  
Elastic on the sides

Fondo manica con bot-  
toni a pressione  
Snap buttons on the cuffs

## STEP ONE AV



### PANTALONI/TROUSERS 69SE0334/00-9016



**Tessuti/Fabrics:**  
60% cotone, 40% poliestere 260 gr/m<sup>2</sup>  
60% cotton, 40% polyester 260 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
XS - 4XL

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



#### PACK 5 PEZZI

<sup>2</sup> UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 2

## STEP ONE AV

### PANTALONI INVERNALI/ WINTER TROUSERS 69SE0331/00-0898

**Tessuti/Fabrics:**  
fustagno 60% cotone, 40% poliestere 345 gr/m<sup>2</sup>  
moleskin 60% cotton, 40% polyester 345 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
XS - 5XL

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



#### PACK 5 PEZZI

<sup>2</sup> UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 2



arancio / orange  
1004

Bande reflex  
Reflective tapes

Tasca porta cellulare  
Phone pocket

Tasca porta metro  
Ruler pocket

Elastico fianchi  
Elastic on the sides



## STEP ONE AV



### GIUBBINO BICOLORE/TWO COLORS JACKET 69SE0332



**Tessuti/Fabrics:**  
60% cotone, 40% poliestere 260 gr/m<sup>2</sup>  
60% cotton, 40% polyester 260 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
XS - 4XL

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



PACK 5 PEZZI

 UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 2



arancio-blu / orange-blue  
1706

Bande reflex  
Reflective tapes

Tasca porta cellulare  
Phone pocket

Tasca porta penne  
Pen pocket

Abbottonatura nascosta  
con bottoni a pressione  
Hidden closure with  
snap buttons

Elastico fianchi  
Elastic on the sides

Fondo manica con bot-  
toni a pressione  
Snap buttons on the cuffs

## STEP ONE AV



### GILET/VEST 69SE0333




**Tessuti/Fabrics:**  
100% poliestere 120 gr/m<sup>2</sup>  
100% polyester 120 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
I - II - III

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



PACK 5 PEZZI

 UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 2



arancio / orange  
1004

Bande reflex  
Reflective tapes

Tasca porta cellulare  
Phone pocket

Porta badge  
Badge holder

Piping in contrasto  
Color contrast piping



## STEP ONE AV



### PANTALONI BICOLORE/TWO COLORS TROUSERS 69SE0335

**Tessuti/Fabrics:**  
60% cotone, 40% poliestere 260 gr/m<sup>2</sup>  
60% cotton, 40% polyester 260 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
XS - 4XL

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



PACK 5 PEZZI

 UNI EN ISO 20471:2017  
CLASSE 2



arancio-blu / orange-blue  
1706

Bande reflex  
Reflective tapes

Tasca porta cellulare  
Phone pocket

Tasca porta metro  
Ruler pocket

Elastico fianchi  
Elastic on the sides



# LABOR

## PANTALONI CON TASCANI/TROUSERS

**21SE0326/00-0058**

**Tessuti/Fabrics:**  
100% cotone 270 gr/m<sup>2</sup>  
100% cotton 270 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
XS - 4XL

CE DPI di 1° categoria per rischi minimi  
UNI EN ISO 13688:2013



PACK 5 PEZZI

## PANTALONI INVERNALI CON TASCANI

**21PA0152/00-0055**

**Tessuti/Fabrics:**  
100% cotone garzato 320 gr/m<sup>2</sup>  
100% cotton 320 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
S - 3XL

CE DPI di 1° categoria per rischi minimi  
UNI EN ISO 13688:2013



PACK SINGOLO



blu / blue  
4001

Elastico dietro  
Elastic on the back

# LABOR

## GIUBBINO/JACKET

**21SE0324/00-0058**

**Tessuti/Fabrics:**  
100% cotone 270 gr/m<sup>2</sup>  
100% cotton 270 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
S - 3XL

CE DPI di 1° categoria per rischi minimi  
UNI EN ISO 13688:2013



PACK 5 PEZZI

## GIUBBINO INVERNALE WINTER JACKET

**21GB0048/00-0055**

**Tessuti/Fabrics:**  
100% cotone garzato 320 gr/m<sup>2</sup>  
100% cotton 320 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
S - 3XL

CE DPI di 1° categoria per rischi minimi  
UNI EN ISO 13688:2013



PACK SINGOLO



blu / blue  
4001

Abbottonatura nascosta  
con bottoni e occhielli  
Hidden closure with but-  
tons

Elastico fondo manica  
Elastic cuffs



# LABOR

## PANTALONI/TROUSERS

**21SE0325/00-0058**

**Tessuti/Fabrics:**  
100% cotone 270 gr/m<sup>2</sup>  
100% cotton 270 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
XS - 4XL

CE DPI di 1° categoria per rischi minimi  
UNI EN ISO 13688:2013



PACK 5 PEZZI

## PANTALONI INVERNALI

**21PA0151/00-0055**

**Tessuti/Fabrics:**  
100% cotone garzato 320 gr/m<sup>2</sup>  
100% cotton 320 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
S - 3XL

CE DPI di 1° categoria per rischi minimi  
UNI EN ISO 13688:2013



PACK SINGOLO



blu / blue  
4001

Elastico dietro  
Elastic on the back

Tasca porta metro  
Ruler pocket

# LABOR

## GIACCA/JACKET

**21SE0323/00-0058**

**Tessuti/Fabrics:**  
100% cotone massaua 270 gr/m<sup>2</sup>  
100% massaua cotton 270 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
S - 3XL

CE DPI di 1° categoria per rischi minimi  
UNI EN ISO 13688:2013



PACK 5 PEZZI

## GIACCA INVERNALE WINTER JACKET

**21GA0051/00-0055**

**Tessuti/Fabrics:**  
100% cotone garzato 320 gr/m<sup>2</sup>  
100% cotton 320 gr/m<sup>2</sup>

**Taglie/Sizes:**  
S - 3XL

CE DPI di 1° categoria per rischi minimi  
UNI EN ISO 13688:2013



PACK SINGOLO



blu / blue  
4001

Abbottonatura nasco-  
sta con bottoni e oc-  
chiello  
Hidden closure with  
buttons

# LABOR



## SALOPETTE/BIB & BRACE 21SE0327/00-0058

**Tessuti/Fabrics:**  
100% cotone 270 gr/m<sup>2</sup>  
100% cotton 270 gr/m<sup>2</sup>  
**Taglie/Sizes:**  
S - 3XL

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



PACK 5 PEZZI



blu / blue  
4001

Elastico dietro  
Elastic on the back

Bretelle elasticizzate  
Elastic braces

Tasca porta metro  
Ruler pocket

Apertura laterale con  
bottone e occhiello  
Longside opening with  
button

# LABOR IDA

## CAMICE DONNA/WOMAN COAT 21CA0064/00-0001

**Tessuti/Fabrics:**  
65% poliestere 35% cotone 130 gr/m<sup>2</sup>  
65% polyester 35% cotton 130 gr/m<sup>2</sup>  
**Taglie/Sizes:**  
S - 2XL

CE DPI di 1° categoria per rischi minimi  
UNI EN ISO 13688:2013



PACK SINGOLO



bianco / white 0001    bluette / light blue 4028    celeste / light blue 5029



blu / blue  
4012

Abbottonatura nascosta  
con bottoni e occhielli  
Hidden closure with but-  
tons

Elastico fondo manica  
Elastic cuffs

# LABOR

## SALOPETTE INVERNALE BIB & BRACE WINTER 21SA0017/00-0055



**Tessuti/Fabrics:**  
100% cotone garzato 320 gr/m<sup>2</sup>  
100% cotton 320 gr/m<sup>2</sup>  
**Taglie/Sizes:**  
S - 3XL

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



PACK SINGOLO



blu / blue  
4001

Elastico fondo manica  
Elastic cuffs

Elastico dietro  
Elastic on the back

Tasca porta metro  
Ruler pocket

Zip doppio cursore  
Two-way zip

# LABOR MICHELE

## CAMICE UOMO/MAN COAT 21CA0065/00-0001

**Tessuti/Fabrics:**  
65% poliestere 35% cotone 130 gr/m<sup>2</sup>  
65% polyester 35% cotton 130 gr/m<sup>2</sup>  
**Taglie/Sizes:**  
S - 2XL

CE DPI di 1° categoria per rischi minimi  
UNI EN ISO 13688:2013



PACK SINGOLO



bianco / white 0001    bluette / light blue 4028    nero /black 8000



blu / blue  
4012

Abbottonatura nascosta  
con bottoni e occhielli  
Hidden closure with but-  
tons

Elastico fondo manica  
Elastic cuffs

# LABOR



## TUTA/OVERALL 21SE0328/00-0058

**Tessuti/Fabrics:**  
100% cotone 270 gr/m<sup>2</sup>  
100% cotton 270 gr/m<sup>2</sup>  
**Taglie/Sizes:**  
S - 3XL

CE DPI di 2° categoria  
UNI EN ISO 13688:2013



PACK 5 PEZZI

# LABOR CAMICE

## CAMICE UOMO/MAN COAT 21SE0322/00-0058

**Tessuti/Fabrics:**  
100% cotone 270 gr/m<sup>2</sup>  
100% cotton 270 gr/m<sup>2</sup>  
**Taglie/Sizes:**  
S - 3XL

CE DPI di 1° categoria per rischi minimi  
UNI EN ISO 13688:2013



PACK 5 PEZZI



blu / blue  
4001

Abbottonatura nascosta  
con bottoni e occhielli  
Hidden closure with but-  
tons

Elastico fondo manica  
Elastic cuffs