

# HIGH VISIBILITY

## ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITÀ

Una gamma di prodotti destinati alle applicazioni dove è obbligatorio essere ben visibili per proteggersi da incidenti causati dalla scarsa visibilità.

I capi di questa linea di prodotti sono certificati EN ISO 20471:2013 e si suddividono in: capi imbottiti con destinazione d'uso in ambienti freddi e in presenza di precipitazioni o intemperie (certificati EN 342 ed EN 343), capi non imbottiti disponibili in due versioni di peso (240 g/m<sup>2</sup> e 290 g/m<sup>2</sup>) per venire incontro alle diversità climatiche e al miglior comfort e le maglie con tessuti traspiranti e confortevoli.

I capi sono dotati di bande retroriflettenti 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material cucite sul tessuto e, dove previsto, dell'insero E-CARE per la protezione dalle onde elettromagnetiche dei telefoni cellulari.



V024

**PARKA  
PROTECTION**

200 g/m<sup>2</sup> **Tg. 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

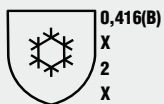


EN ISO 20471:2013



UNI EN 343:2008

unito con  
pantaloni  
SAFE:



EN 342:2004

00 giallo

01 arancione



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective  
Material - 8906 Silver Fabric**



doppio coprizip



toppe maniche

**TD060**

**CAPO ESTERNO:** 100% poliestere spalmato poliuretano, FODERA:100% nylon

**CAPO INTERNO:** 100% poliestere spalmato poliuretano, IMBOTTITURA: 100% poliestere, FODERA: 100% nylon

**CAPO ESTERNO:** • bande ed inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric  
• tasca porta cellulare con E-CARE • passante auricolare • termonastratura • 4 ampie tasche anteriori  
• tasca interna con zip • cappuccio regolabile e staccabile • toppa di rinforzo ai gomiti • polsini regolabili  
• doppia paramontura frontale • zip YKK®

**CAPO INTERNO:** • maniche staccabili tramite zip • bande ed inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric • tasca petto e 2 tasche fondo con zip impermeabili • polsini e collo elasticizzati • zip YKK®



01

00



CAPO INTERNO  
maniche staccabili tramite zip

## PERFETTO ISOLAMENTO TERMICO

L'abbigliamento antifreddo COFRA garantisce un perfetto isolamento termico, rispondendo ampiamente ai severi requisiti della EN 342:2004 e permettendo una attività lavorativa confortevole anche a temperature estremamente rigide.

Come illustrato nella tabella i completi sono certificati per permettere di lavorare una intera giornata (8 ore) fino a -12 °C se in posizione statica, o anche a -36 °C se in movimento.

	Isolamento termico I <sub>cler</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	attività di movimento leggera (*)		attività di movimento moderata (**)	
		8 ore	1 ora	8 ore	1 ora
<b>Requisito minimo richiesto EN 342:2004</b>	<b>0,310</b>	<b>-1 °C</b>	<b>-15 °C</b>	<b>-19 °C</b>	<b>-32 °C</b>
<b>rescue+safe (HV)</b>	<b>0,389</b>	<b>-8 °C</b>	<b>-25 °C</b>	<b>-29 °C</b>	<b>-45 °C</b>
<b>protection+safe (HV)</b>	<b>0,416</b>	<b>-11 °C</b>	<b>-28 °C</b>	<b>-33 °C</b>	<b>-49 °C</b>
<b>icestorm+frozen (Winter)</b>	<b>0,435</b>	<b>-12 °C</b>	<b>-31 °C</b>	<b>-36 °C</b>	<b>-53 °C</b>

\* Attività in posizione seduta con movimento degli arti superiori - \*\* Attività in posizione eretta con movimento di braccia e tronco

V003

**GIUBBINO IMBOTTITO  
NEON**

100% poliestere spalmato poliuretano, IMBOTTITURA: 100% poliestere, FODERA:100% nylon

- maniche staccabili tramite zip
- bande ed inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric
- tasca petto e 2 tasche fondo con zip impermeabili
- polsini e collo elasticizzati
- zip YKK®

150 g/m² **Tg. 44-64**

**EN ISO 13688:2013**



EN ISO 20471:2013

Abbinabile tramite zip al parka PROTECTION

00 giallo

01 arancione

3M Scotchlite™ Reflective Material

3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric



V023

**GILET IMBOTTITO  
SIGNAL**

TD060 100% poliestere spalmato poliuretano, IMBOTTITURA: 100% poliestere, FODERA:100% nylon

- bande e inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric
- tasca porta cellulare con E-CARE
- passante auricolare
- ampie tasche anteriori
- tasca petto con zip impermeabile
- inserto porta penne
- cappuccio regolabile a scomparsa
- tasca interna con zip
- maniche in pile agganciabili tramite zip
- fodera interna con spalla in pile
- spacchetti laterali
- fondo posteriore più lungo
- zip YKK®

200 g/m² **Tg. 44-64**

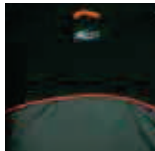
**EN ISO 13688:2013**



EN ISO 20471:2013

00 giallo

01 arancione



fodera spalla in pile

3M Scotchlite™ Reflective Material

3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric



maniche staccabili



V145

**CAPPELLO  
BRILLIANT**

**ORDINE MINIMO:**  
3 pezzi per articolo e colore, confezionati singolarmente

100% acrilico • FODERA: 65% olefine - 35% poliestere 3M™ THINSULATE™ Insulation

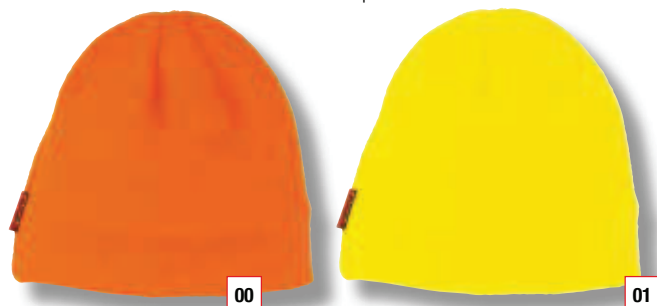


**WINTER**

taglia unica

00 arancione

01 giallo



V017

**GIACCA IMBOTTITA  
RESCUE**

200 g/m<sup>2</sup> Tg. 44-64

EN ISO 13688:2013



EN 343:2008



EN ISO 20471:2013

unito con  
pantaloni  
SAFE:



EN 342:2004

00 giallo

01 arancione



doppio coprzip

3M Scotchlite™  
Reflective Material

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective  
Material - 8906 Silver Fabric**

**TD060** 100% poliestere spalmato poliuretano, IMBOTTITURA: 100% poliestere, FODERA:100% nylon

- bande ed inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric
- tasca porta cellulare con E-CARE
- passante auricolare
- termonastratura
- 2 tasche petto con zip impermeabile
- tasca interna
- cappuccio regolabile e staccabile
- toppa di rinforzo ai gomiti
- polsini regolabili
- doppia paramontura frontale
- fodera interna con spalla in pile
- zip YKK®



V025

**PANTALONI IMBOTTITI  
SAFE**

200 g/m<sup>2</sup> Tg. 44-64

EN ISO 13688:2013



UNI EN 343:2008



EN ISO 20471:2013

unito con parka  
PROTECTION  
o con giacca  
RESCUE



EN 342:2004

00 giallo

01 arancione

3M Scotchlite™  
Reflective Material

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective  
Material - 8910 Silver Fabric**

**TD060** 100% poliestere spalmato poliuretano, IMBOTTITURA: 100% poliestere, FODERA:100% nylon

- bande ed inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric
- termonastratura
- toppe di rinforzo alle ginocchia
- taglio ergonomico di gambe e ginocchia
- ampie tasche anteriori con chiusura zip
- 2 tasche posteriori con pattina
- tasca laterale con pattina
- apertura zip sul fondo e ghette impermeabili
- vita regolabile
- zip YKK®



ghetta con zip



zip tasca anteriore con pattina

V077

GIACCA IMBOTTITA  
**GLITTER**

**WATERPROOF**

**COFRA**tex  
membrane

250 g/m<sup>2</sup> Tg. 44-64

EN 340



UNI EN 343:2008



UNI EN 471:2008

TD108 94% poliestere, 6% elasthan + membrana COFRA-TEX, IMBOTTITURA: 100% poliestere 160 g/m<sup>2</sup>, FODERA: 100% nylon

• 2 tasche interne petto con zip sotto pattina centrale • 2 tasche anteriori con velcro • cuciture termonistrate • anello portabadge • cappuccio staccabile • elastico interno polsini • zip interna fondo • 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8906 Silver Fabric • zip YKK<sup>®</sup>

- 02 arancione/marine
- 03 giallo/marine

3M Scotchlite<sup>™</sup>  
Reflective Material

3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective  
Material - 8906 Silver Fabric

**COFRA**tex  
membrane

VALORI DI TRASPIRABILITÀ E IMPERMEABILITÀ DEI  
CAPI CON MEMBRANA COFRA-TEX

**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
49.000 Pa		

**RESPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
12,4 RET		



WATERPROOF



V076

COPRIPANTALONI  
**REFLEX**

**WATERPROOF**

**COFRA**tex  
membrane

250 g/m<sup>2</sup> Tg. 44-64

EN 340



UNI EN 343:2008



UNI EN 471:2008

TD108 94% poliestere, 6% elasthan + membrana COFRA-TEX, FODERA: 100% nylon

• 2 aperture laterali con pattina • 1 tasca posteriore chiusa con pattina • 1 tascone laterale • cuciture termonistrate • apertura con zip sul fondo • 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric • zip YKK<sup>®</sup>

- 02 arancione/marine
- 03 giallo/marine

A parità di taglia la vestibilità dei  
copripantaloni risulta più ampia di  
quella dei pantaloni poiché il capo  
va indossato sopra i pantaloni.

3M Scotchlite<sup>™</sup>  
Reflective Material

3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective  
Material - 8910 Silver Fabric

**COFRA**tex  
membrane

VALORI DI TRASPIRABILITÀ E IMPERMEABILITÀ DEI  
CAPI CON MEMBRANA COFRA-TEX

**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
49.000 Pa		

**RESPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
12,4 RET		



WATERPROOF



V075

GIUBBINO IMBOTTITO  
**FLUO**

**WATERPROOF**

**COFRA** **tex**  
membrane

250 g/m<sup>2</sup> Tg. 44-64

**TD108** 94% poliestere, 6% elasthan + membrana **COFRA-TEX**, IMBOTTITURA: 100% poliestere 160 g/m<sup>2</sup>, FODERA: 100% nylon

**EN 340**

- 2 tasche interne petto con zip sotto pattina centrale
- 1 tasca interna petto con zip
- 2 tasche anteriori con velcro
- cuciture termonastrate
- anello portabadge
- cappuccio staccabile
- fondo e polsini elasticizzati
- zip interna fondo
- 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric
- zip YKK®



UNI EN 343:2008 UNI EN 471:2008

02 arancione/marine

3M Scotchlite™  
Reflective Material

03 giallo/marine

3M™ SCOTCHLITE™ Reflective  
Material - 8906 Silver Fabric

**COFRA** **tex**  
membrane

VALORI DI TRASPIRABILITÀ E IMPERMEABILITÀ DEI  
CAPI CON MEMBRANA COFRA-TEX

**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		49.000 Pa

**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		12,4 RET



**WATERPROOF**



**New**

DISPONIBILE DAL  
15/10/2014

V079

GIACCA SOFTSHELL  
**RIVAS**

100% poliestere + membrana **COFRA-TEX**

300 g/m<sup>2</sup> Tg. 44-64

- inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric
- 2 ampie tasche petto chiuse con velcro
- 2 ampie tasche anteriori chiuse con zip
- 1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip
- cappuccio regolabile, staccabile e con inserti in gomma per una migliore visibilità
- polsini regolabili con tirante in velcro
- zip YKK®

**EN ISO 13688:2013**



EN ISO 20471:2013

02 arancione/marine

03 giallo/marine

3M Scotchlite™  
Reflective Material



3M™ SCOTCHLITE™ Reflective  
Material - 8906 Silver Fabric

**COFRA** **tex**  
membrane

VALORI DI TRASPIRABILITÀ E IMPERMEABILITÀ DEI  
CAPI CON MEMBRANA COFRA-TEX

**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		13.000 Pa

**RESPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		9,8 RET



**TESSUTO  
IDROREPELENTE**



**New**

DISPONIBILE DAL  
15/10/2014

V296

**GIACCA SOFTSHELL  
SIDEIA**

- 2 ampie tasche anteriori chiuse con zip
- 1 tasca sul petto chiusa con zip
- polsini regolabili con tirante in velcro
- regolazione fondo tramite coulisse

100% poliestere + membrana TPU

300 g/m<sup>2</sup> **Tg. S-4XL**

**EN ISO 13688:2013**



EN ISO 20471:2013

**02** arancione/marine

**03** giallo/marine



**TESSUTO  
IDROREPELENTE**



V074

**PANTALONCINI  
VISIBLE**

- ampie tasche anteriori
- 2 ampie tasche sul retro
- tasca porta metro
- passante porta martello
- zip YKK®

TD030 60% cotone - 40% poliestere

245 g/m<sup>2</sup> **Tg. 44-64**

**EN ISO 13688:2013**



EN ISO 20471:2013

**02** arancione/marine

**03** giallo/marine

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective  
Material - 8906 Silver Fabric**



V018

**GIACCA  
WARNING**

- bande ed inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric
- tasca porta cellulare con E-CARE
- passante auricolare
- ampie tasche anteriori
- tasche petto
- doppia tasca interna
- polsino e larghezza vita regolabili
- taglio manica ergonomico
- zip YKK®

TD040 60% poliestere - 40% cotone

290 g/m² Tg. 44-64

V070

**GIACCA  
SIGHT**

TD030 60% cotone - 40% poliestere

240 g/m² Tg. 44-64

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

00 giallo

01 arancione



3M Scotchlite™ Reflective Material



tasca porta cellulare con E-CARE

3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric



V019

**PANTALONI  
LIGHT**

- bande ed inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric
- taglio ergonomico di gambe e ginocchia
- cavallo rinforzato (versione Light)
- ampie tasche anteriori
- tasca porta monete
- doppia tasca posteriore di cui una con pattina
- tasca laterale
- tasca porta metro
- passante porta martello
- vita regolabile
- zip YKK®

TD040 60% poliestere - 40% cotone

290 g/m² Tg. 44-64

V071

**PANTALONI  
RAY**

TD030 60% cotone - 40% poliestere

240 g/m² Tg. 44-64

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

00 giallo

01 arancione

3M Scotchlite™ Reflective Material

3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric



tasca laterale





**V020**

**PETTORINA  
BRIGHT**

**TD040** 60% poliestere - 40% cotone

290 g/m<sup>2</sup> **Tg. 44-64**

**V072**

**PETTORINA  
SPARK**

**TD030** 60% cotone - 40% poliestere

240 g/m<sup>2</sup> **Tg. 44-64**

**EN ISO 13688:2013**



EN ISO 20471:2013

- bande ed inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric
- tasca porta cellulare con E-CARE
- taglio ergonomico di gambe e ginocchia
- cavallo rinforzato (versione Bright)
- tasca sulla pettorina con chiusura zip
- inserto porta penne
- ampie tasche anteriori
- tasca porta monete
- tasca laterale
- doppia tasca posteriore, una con pattina
- tasca porta metro
- passante porta martello
- elastico in vita
- bretelle regolabili con chiusura a scatto
- zip YKK®

**00** giallo

**01** arancione



**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric**



ottime rifiniture

D-RING



**01**

**00**

**V334**

**PETTORINA  
LAMP**

**TD011** 65% poliestere - 35% cotone

300 g/m<sup>2</sup> **Tg. S-4XL**

**V294**

**PETTORINA  
TUTTLE**

**TD007** 65% poliestere - 35% cotone

245 g/m<sup>2</sup> **Tg. S-4XL**

**EN ISO 13688:2013**



EN ISO 20471:2013

- 2 ampie tasche anteriori
- tasca portametro
- tasca posteriore e laterale con velcro
- tasca sul petto con velcro
- passante portamartello
- elastico in vita

**02** arancione/marine

**03** giallo/marine



**02**

**03**

V330

**GIACCA  
DAZZLE**

TD011 65% poliestere - 35% cotone

300 g/m<sup>2</sup> Tg. S-4XL

- 2 tasche sul petto con velcro • 2 tasche fondo con snap • 2 tasche interne • 2 bande reflex verticali + 1 banda orizzontale • polsino e larghezza vita regolabili con snap • parte posteriore allungata

V290

**GIACCA  
TEMPEL**

TD007 65% poliestere - 35% cotone

245 g/m<sup>2</sup> Tg. S-4XL

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

02 arancione/marine

03 giallo/marine



V295

**GILET  
SEKI**

TD007 65% poliestere - 35% cotone

245 g/m<sup>2</sup> Tg. S-4XL

- 2 tasche petto con pattina e velcro • tasca portabadge • 4 tasche anteriori • chiusura centrale con zip • spacchetti laterali • 2 bande reflex verticali + 1 orizzontale

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

00 giallo

01 arancione



V144

**CAPPELLO  
LIT**

**ORDINE MINIMO:**  
3 pezzi per articolo e colore, confezionati singolarmente



taglia unica

65% poliestere - 35% cotone • inserti reflex

00 arancione

01 giallo



V331

**PANTALONI  
TWINKLE**

- 2 ampie tasche anteriori • tasca portametro • tasca posteriore e laterale con velcro • passante portamartello • elastico in vita

TD011 65% poliestere - 35% cotone

300 g/m<sup>2</sup> **Tg. S-4XL**

V291

**PANTALONI  
ENCKE**

TD007 65% poliestere - 35% cotone

245 g/m<sup>2</sup> **Tg. S-4XL**

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

**02** arancione/marine

**03** giallo/marine



V117-1

**MAGLIETTA POLO  
MIRROR**

- colletto e bordo manica in costina • fettuccia tergisudore • spacchetti laterali

100% poliestere piquet

**Tg. S-4XL**

EN 340



UNI EN 471:2008

**00** giallo

**01** arancione



**CoolDRY®**



V112-1

FELPA  
**ROUTE**

100% poliestere

- zip di chiusura del collo
- fondo e polsini elasticizzati
- tasconi con chiusura zip laterali

240 g/m<sup>2</sup> **Tg. S-4XL**

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

00 giallo

01 arancione



tasca con zip



V112

FELPA  
**VISION**

100% poliestere

- zip di chiusura del collo
- fondo e polsini elasticizzati
- tasconi con chiusura zip laterali

240 g/m<sup>2</sup> **Tg. S-4XL**

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

00 giallo

01 arancione



tasca con zip



V110-1

**MAGLIETTA  
SKITTLE**

50% cotone - 50% poliestere

- spacchetti laterali

220 g/m<sup>2</sup> **Tg. S-4XL**

**EN 340**



UNI EN 471:2008

00 giallo

01 arancione



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere.

I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.



V110

**MAGLIETTA  
FLASH**

50% cotone - 50% poliestere

- spacchetti laterali

220 g/m<sup>2</sup> **Tg. S-4XL**

**EN 340**



EN 471:2003

00 giallo

01 arancione



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere.

I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.



V111-1

**MAGLIETTA POLO  
HIGHWAY**

50% cotone - 50% poliestere

- fettuccia tergisudore • spacchetti laterali

220 g/m<sup>2</sup> **Tg. S-4XL**

**EN 340**



**00** giallo

**01** arancione



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere.

I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.



V111

**MAGLIETTA POLO  
SUN**

50% cotone - 50% poliestere

- taschino sul petto • fettuccia tergisudore • spacchetti laterali

220 g/m<sup>2</sup> **Tg. S-4XL**

**EN 340**



**00** giallo

**01** arancione



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere.

I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.



V118-1

**MAGLIETTA  
ALERT**

- spacchetti laterali

75% poliestere - 25% cotone

185 g/m<sup>2</sup> **Tg. S-4XL**

**EN ISO 13688:2013**



**EN ISO 20471:2013**

**00** giallo

**01** arancione



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere.

I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.



01

00

**New**

V118-0

**MAGLIETTA  
VIEW**

- spacchetti laterali

75% poliestere - 25% cotone

185 g/m<sup>2</sup> **Tg. S-4XL**

**EN ISO 13688:2013**



**EN ISO 20471:2013**

**00** giallo

**01** arancione



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere.

I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.



01

00

V116-1

**MAGLIETTA POLO  
SPOTLIGHT**

- colletto e bordo manica in costina • fettuccia tergisudore • spacchetti laterali

75% poliestere - 25% cotone

185 g/m<sup>2</sup> **Tg. S-4XL**

**EN ISO 13688:2013**



**EN ISO 20471:2013**

00 giallo

01 arancione



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere.

I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.



**New**

V116-0

**MAGLIETTA POLO  
HELPWAY**

- colletto e bordo manica in costina • fettuccia tergisudore • spacchetti laterali

75% poliestere - 25% cotone

185 g/m<sup>2</sup> **Tg. S-4XL**

**EN ISO 13688:2013**



**EN ISO 20471:2013**

00 giallo

01 arancione



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere.

I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.





V115-1

MAGLIETTA  
**DANGER**

100% poliestere 3D

- spacchetti laterali • tessuto 3D traspirante

150 g/m<sup>2</sup> **Tg. S-4XL**

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

00 giallo

01 arancione



Tessuto anallergico e confortevole a contatto con la pelle. La speciale tramatura 3D garantisce un'elevata traspirabilità.

La speciale fibra di cui è composto assorbe il sudore e lo fa evaporare rapidamente lasciando la pelle asciutta.



V115

MAGLIETTA  
**RADAR**

100% poliestere 3D

- spacchetti laterali • tessuto 3D traspirante

150 g/m<sup>2</sup> **Tg. S-4XL**

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

00 giallo

01 arancione



Tessuto anallergico e confortevole a contatto con la pelle. La speciale tramatura 3D garantisce un'elevata traspirabilità.

La speciale fibra di cui è composto assorbe il sudore e lo fa evaporare rapidamente lasciando la pelle asciutta.

