

HIGH VISIBILITY

ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITÀ



HIGH VISIBILITY WINTER PU
HIGH VISIBILITY WINTER COFRA-TEX
HIGH VISIBILITY WINTER SOFTSHELL
HIGH VISIBILITY STRETCH
HIGH VISIBILITY WORKWEAR 290 g
HIGH VISIBILITY WORKWEAR 240 g
HIGH VISIBILITY LIGHTER WEAR
HIGH VISIBILITY ENTRY-L 300 g
HIGH VISIBILITY ENTRY-L 245 g
HIGH VISIBILITY EVERYTIME WINTER
HIGH VISIBILITY EVERYTIME SUMMER

**ALTA VISIBILITÀ IN OGNI
CONDIZIONE CLIMATICA**

I capi di questa linea sono tutti certificati
EN ISO 20471:2013/A1:2016, una gamma di prodotti
destinati alle applicazioni dove è obbligatorio essere ben
visibili per proteggersi da incidenti causati dalla scarsa
visibilità.

Indumenti dalla massima funzionalità, che soddisfano le necessità di equipaggiamento di chi lavora in ambienti freddi e soggetti alle intemperie, grazie al tessuto esterno con spalmatura poliuretanica, garantendo massime performance di traspirabilità e di impermeabilità qualora presentino le cuciture termonastrate. Destinati alle applicazioni dove è obbligatorio essere ben visibili per proteggersi da incidenti causati dalla scarsa visibilità. I capi in tessuto fluorescente alta visibilità sono dotati di bande retroriflettenti, e conformi alla norma EN ISO 20471:2013/A1:2016.

TESSUTI ESTERNI ROBUSTI E SPALMATI IN PU, DI ELEVATA QUALITÀ, ANCHE IN CONDIZIONI DI SCARSA VISIBILITÀ.

TELSEN V419

PARKA CON CAPO INTERNO STACCABILE

TAGLIE: S-4XL

CAPO ESTERNO: 1 tasca sul petto chiusa con zip, 2 tasche anteriori con velcro, anello porta badge, cappuccio regolabile, cuciture termonastrate, polsini regolabili con velcro, tasca interna
CAPO INTERNO: 2 tasche anteriori con velcro, anello porta badge, apertura centrale con zip, maniche staccabili tramite zip, polsini elasticizzati

COMPOSIZIONE:

CAPO ESTERNO: 100% poliestere spalmato poliuretano; 175 g/m²

FODERA: 100% poliestere

CAPO INTERNO: 100% poliestere spalmato poliuretano; 120 g/m²

FODERA: 100% poliestere IMBOTTITURA: 100% poliestere; 160 g/m²

COLORE: **02** arancione/navy, **03** giallo/navy

EN ISO 13688:2013

CAPO ESTERNO



EN 343:2019



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



03



02

tasca sul petto chiusa con zip



STANDARD
100

TRIPLO USO



CAPO ESTERNO

CAPO INTERNO CON MANICHE



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



CAPO INTERNO
CON MANICHE

CAPO INTERNO SENZA MANICHE



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



CAPO INTERNO
SENZA MANICHE
maniche staccabili tramite zip



PROTECTION V024
PARKA CON CAPO INTERNO STACCABILE
TAGLIE: 44-64

CAPO ESTERNO: 4 ampie tasche anteriori, bande ed inserti reflex, cappuccio regolabile e staccabile, doppia paramontura frontale, passante auricolare, polsino regolabile, tasca interna con zip, tasca porta cellulare con E-WARD, termonastratura, toppa di rinforzo sui gomiti, vita regolabile tramite coulisse
CAPO INTERNO: bande ed inserti reflex, maniche staccabili tramite zip, polsini e collo elasticizzati, tasca petto e 2 tasche fondo con zip spalmate

COMPOSIZIONE:

CAPO ESTERNO: 100% poliestere spalmato poliuretano; 200 g/m²
FODERA: 100% poliestere
CAPO INTERNO: 100% poliestere spalmato poliuretano; 150 g/m²
FODERA: 100% poliestere **IMBOTTITURA:** 100% poliestere; 160 g/m²
COLORE: **00** giallo, **01** arancione

EN ISO 13688:2013

CAPO ESTERNO



EN 343:2019



EN ISO 20471:2013 /A1:2016

CAPO ESTERNO + CAPO INTERNO



EN 343:2019



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



EN 342:2017

I_{cl} 0,375(B)
unito con pantaloni SAFE

CAPO INTERNO



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



only for orange



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

00



01



doppia paramontura frontale



toppe maniche



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 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 -7,6 °C se in posizione statica, o anche a -27,1 °C se in movimento.

	Isolamento termico I _{cl} er [m ² K/W]	Attività di movimento leggera (*)		Attività di movimento moderata (**)	
		8 ore	1 ora	8 ore	1 ora
Requisito minimo richiesto EN 342	0,265	3 °C	-12 °C	-12 °C	-28 °C
PROTECTION + SAFE	0,375	-7,6 °C	-26,1 °C	-27,1 °C	-46,5 °C
RESCUE + SAFE	0,378	-8 °C	-26,5 °C	-27,5 °C	-47,5 °C

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

RESCUE v017
GIACCA IMBOTTITA
TAGLIE: 44-64

1 tasca sul petto con zip, bande ed inserti reflex, cappuccio regolabile e staccabile, doppia paramontura frontale, fodera interna con spalla in pile, passante auricolare, polsini regolabili, tasca interna, tasca petto con zip spalmata, tasca porta cellulare con E-WARD, termonastratura, toppa di rinforzo su gomiti
COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano; 200 g/m²
IMBOTTITURA: 100% poliestere **FODERA:** 100% poliestere
COLORE: 00 giallo, 01 arancione



doppio coprizip



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

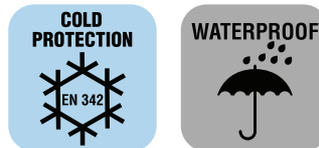


EN ISO 13688:2013



SAFE v025
PANTALONI IMBOTTITI
TAGLIE: 44-64

2 tasche posteriori con pattina, ampie tasche anteriori con zip, apertura zip sul fondo e ghetta impermeabili, bande ed inserti reflex, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con pattina, termonastratura, toppe di rinforzo alle ginocchia, vita regolabile
COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano; 200 g/m²
IMBOTTITURA: 100% poliestere **FODERA:** 100% poliestere
COLORE: 00 giallo, 01 arancione



EN ISO 13688:2013



zip tasca anteriore con pattina



ghetta e fondo con zip

HIGH VISIBILITY WINTER PU

PECS V343
COPRIPANTALONI
TAGLIE: S-4XL



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

1 tascone laterale, 1 tascone posteriore chiuso con pattina, 2 aperture laterali con pattina, apertura sul fondo con zip, bande reflex fiammaritardante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, cintura elastica, consigliato in ambienti ATEX, cuciture nastrate e termosaldate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, zip YKK®
COMPOSIZIONE: 98% poliestere - 2% carbonio spalmato poliuretano; 250 g/m² FODERA: 99% cotone - 1% carbonio; 190 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, **03** giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003 + A1:2007



EN 13034:2005+A1:2009 type 6



EN 1149-5:2008



EN ISO 14116:2015



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



D-RING



apertura sul fondo con zip



3M Scotchlite™
Reflective Material

Oeko TEX®
STANDARD 100



ATTENZIONE
Non stirare sugli elementi reflex

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)

	Classe 1	Classe 2	Classe 3	
EN 343:2003+A1:2007	RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20	
EN 343:2019	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
	RET > 40	40 ≥ RET > 25	25 ≥ RET > 15	RET < 15
COFRA 12,97 RET				

MELK V348
PETTORINA
TAGLIE: S-4XL



bretelle regolabili

1 tascone laterale, 1 tascone posteriore chiuso con pattina, 2 aperture laterali con pattina, apertura laterale regolabile con bottoni in plastica, apertura sul fondo con zip, bande reflex fiammaritardante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, bretelle regolabili, cintura elastica, consigliato in ambienti ATEX, cuciture nastrate e termosaldate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, tasca sul petto con pattina chiusa con velcro, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 98% poliestere - 2% carbonio spalmato poliuretano; 250 g/m² FODERA: 99% cotone - 1% carbonio; 190 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, **03** giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003 + A1:2007



EN 13034:2005+A1:2009 type 6



EN 1149-5:2008



EN ISO 14116:2015



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



3M Scotchlite™
Reflective Material

Oeko TEX®
STANDARD 100



ATTENZIONE
Non stirare sugli elementi reflex

A parità di taglia la vestibilità di questa pettorina risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il capo va indossato sopra i pantaloni.

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)

	Classe 1	Classe 2	Classe 3	
EN 343:2003+A1:2007	RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20	
EN 343:2019	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
	RET > 40	40 ≥ RET > 25	25 ≥ RET > 15	RET < 15
COFRA 12,97 RET				

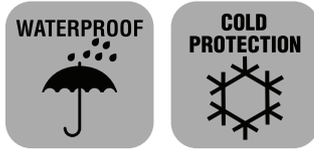


apertura sul fondo con zip



apertura laterale regolabile con bottoni in plastica

NAMSOS v543
GIACCA IMBOTTITA
TAGLIE: S-4XL



2 tasche anteriori con velcro, anello porta badge, apertura centrale con zip a doppio cursore, cappuccio regolabile a scomparsa, cuciture termonastrate, polsino regolabile con velcro, tasca interna con zip, vita regolabile tramite coulisse

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano; 175 g/m² FODERA: 100% poliestere IMBOTTITURA: 100% poliestere; 160 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN 343:2019



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



STANDARD 100



NEON v003
GIUBBINO IMBOTTITO
TAGLIE: 44-64



Abbinabile tramite zip al parka PROTECTION

bande ed inserti reflex, maniche staccabili tramite zip, polsini e collo elasticizzati, tasca petto e 2 tasche fondo con zip spalmate

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano; 150 g/m² FODERA: 100% poliestere

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



maniche staccabili tramite zip



STANDARD 100



BRILLIANT v145
CAPPELLO
TAGLIE: unica



3M THINSULATE™
Insulation



3M™ THINSULATE™ Stretch Insulation consente il 40% di elasticità e recupero in tutte le direzioni. Inoltre trasmette il calore che ci si aspetta dai prodotti 3M™ THINSULATE™ Insulation, rendendolo l'isolamento perfetto in condizioni estreme.

COMPOSIZIONE: 100% acrilico - FODERA 65% olefine - 35% poliestere
3M™ THINSULATE™ Insulation
COLORE: B0 arancione, B1 giallo
QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi confezionati in busta singola



HIGH VISIBILITY WINTER PU

RECIFE v336 PIUMINO

TAGLIE: S-4XL

1 tasca sul petto chiusa con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, 2 bande reflex orizzontali, apertura centrale con zip, cappuccio regolabile a scomparsa, fondo posteriore più lungo, patta protezione mento, polsino regolabile con velcro, tasca interna con velcro, tasca interna con zip, zip interna fondo

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano; 150 g/m²
IMBOTTITURA: 100% poliestere; 250 g/m²
FODERA: 100% poliestere

COLORE: 00 giallo, **01** arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



EN 14058:2004



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



STANDARD
100



parte posteriore allungata



Piumino dal design ergonomico, per il personale esposto al traffico veicolare o di macchine operatrici (lavori stradali o cantieri), durante l'attività lavorativa, in condizioni climatiche avverse. Questo prodotto combina comfort, grazie alle elevate prestazioni di idrorepellenza e traspirabilità del tessuto fluorescente esterno, e termicità grazie all'imbottitura voluminosa e comprimibile. Certificato EN ISO 20471/EN 14058.



00



01

SIGNAL v023 GILET IMBOTTITO

TAGLIE: 44-64

ampie tasche anteriori, bande ed inserti reflex, cappuccio regolabile a scomparsa, fodera interna con spalla in pile, fondo posteriore più lungo, inserto portapenne, maniche in pile agganciabili tramite zip, passante auricolare, spacchetti laterali, tasca interna con zip, tasca petto con zip spalmata, tasca porta cellulare con E-WARD

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano; 200 g/m² **IMBOTTITURA:** 100% poliestere **FODERA:** 100% poliestere

COLORE: 00 giallo, **01** arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



STANDARD
100



fodera spalla in pile



maniche staccabili



tasca porta cellulare
con tessuto E-WARD



01



00

SULVIK v319 SCALDACOLLO IN PILE

TAGLIE: unica

chiusura tramite coulisse, indossabile anche come cappello

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 230 g/m²

COLORE: B0 giallo, **B1** arancione

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi



STANDARD
100



B0



B1

RECIFE

Piumino con imbottitura 250 g/m²

BRICKER

Guanti antifreddo in acrilico

LIGHT

Pantaloni invernali



Una gamma di prodotti realizzati con tessuto laminato con la membrana impermeabile COFRA-TEX dalle elevate prestazioni. L'impermeabilità dell'intero capo è garantita dalle cuciture termonastrate. La progettazione accurata del design e della vestibilità conferiscono il massimo comfort. Destinati alle applicazioni dove è obbligatorio essere ben visibili per proteggersi da incidenti causati dalla scarsa visibilità. I capi in tessuto fluorescente alta visibilità sono dotati di bande retroriflettenti, e conformi alla norma EN ISO 20471:2013/A1:2016.

TESSUTI ESTERNI ALTA VISIBILITÀ E MEMBRANATI. TOP PERFORMANCE DI TRASPIRABILITÀ E IMPERMEABILITÀ.

COFRA **tex**
WATERPROOF



COFRA-TEX waterproof è una membrana in TPU (poliuretano termoplastico): elastica nelle 4 direzioni, leggerissima, ultrasottile, resistente agli oli e ai grassi, assicura ottime caratteristiche di traspirabilità e impermeabilità. I capi realizzati con questa membrana COFRA-TEX hanno un'elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche. Test di laboratorio ne hanno provato la buona resistenza allo strappo e alla trazione. Inoltre offrono prestazioni superiori rispetto ai capi impermeabili con spalmatura in poliuretano.

TRASPIRABILITÀ - IMPERMEABILITÀ - Dall'esterno l'acqua non penetra ma le molecole di vapore che si trovano all'interno passano all'esterno attraverso la membrana garantendo una buona traspirabilità.

I capi COFRA presentano prestazioni molto elevate e i prodotti sono progettati per raggiungere i requisiti richiesti dalla massima classe prevista di impermeabilità.

COMFORT - La componente di Elastan nel tessuto aggiunge il vantaggio dello "stretch" sia in senso verticale che orizzontale offrendo un comfort decisamente elevato e una buona vestibilità.

RESISTENZA - I capi realizzati con tessuti con membrana COFRA-TEX resistono alle sollecitazioni fisiche. Test di laboratorio ne hanno provato la buona resistenza allo strappo e alla trazione. Resistono ai lavaggi ad una temperatura di 40 °C.

ALTA VISIBILITÀ - I capi in tessuto fluorescente alta visibilità sono dotati di bande retroriflettenti, e conformi alla norma EN ISO 20471:2013/A1:2016.

FLUO v075 GIUBBINO IMBOTTITO TAGLIE: 44-64



COFRA **tex**
WATERPROOF



2 tasche anteriori con velcro, 2 tasche interne petto con zip sotto pattina centrale, anello porta badge, bande reflex, cappuccio staccabile, cuciture termonastrate, fondo e polsini elasticizzati, zip interna fondo

COMPOSIZIONE: 94% poliestere, 6% elastan + membrana COFRA-TEX; 250 g/m²

IMBOTTITURA: 100% poliestere 160 g/m²,

FODERA: 100% poliestere

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



EN 343:2019



IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	13.000 ≤ Pa < 20.000	Pa ≥ 20.000
			COFRA ≥ 20.000



GLITTER V077
GIACCA IMBOTTITA
TAGLIE: 44-64



2 tasche anteriori con velcro, 2 tasche interne petto con zip sotto pattina centrale, anello porta badge, bande reflex, cappuccio staccabile, cuciture termonastrate, elastico interno polsini, zip interna fondo

COMPOSIZIONE: 94% poliestere, 6% elasthan + membrana COFRA-TEX; 250 g/m²

IMBOTTITURA: 100% poliestere 160 g/m²,

FODERA: 100% poliestere

COLORE: 02 arancione/navy,

03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



EN 343:2019



03



02



COFRA **tex**
WATERPROOF

IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	13.000 ≤ Pa < 20.000	Pa ≥ 20.000
			COFRA ≥ 20.000

REFLEX V076
COPRIPANTALONI
TAGLIE: 44-64



1 tasca posteriore chiusa con pattina, 1 tascone laterale, 2 aperture laterali con pattina, 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, apertura con zip sul fondo, cuciture termonastrate, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 94% poliestere, 6% elasthan + membrana COFRA-TEX; 250 g/m²

FODERA: 100% poliestere

COLORE: 02 arancione/navy, **03** giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



EN 343:2003
+ A1:2007



EN 343:2019



COFRA **tex**
WATERPROOF

IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		49.000 Pa

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

È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti.



03



02

HIGH VISIBILITY WINTER COFRA-TEX

Una linea di giacche in morbido e confortevole tessuto softshell con membrana antivento che garantisce libertà di movimento e protezione dal freddo. Lo studio accurato del capo e il suo design lo rendono comodo e in grado di assecondare i movimenti del lavoratore, proteggendolo in totale comfort. Destinati alle applicazioni dove è obbligatorio essere ben visibili per proteggersi da incidenti causati dalla scarsa visibilità. I capi in tessuto fluorescente alta visibilità sono dotati di bande retroriflettenti, e conformi alla norma EN ISO 20471:2013/A1:2016.

TESSUTI FLUO HI-TECH PROTETTIVI ED ELASTICIZZATI

RIVAS v079 GIACCA SOFTSHELL TAGLIE: 44-64

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[®], giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex 3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8906 Silver Fabric, regolazione fondo tramite coulisse

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 300 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex

3M Scotchlite[™]
Reflective Material

**OEKO
TEX**[®]

STANDARD
100



IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		10,6 Ret



COFRAtex
WINDPROOF



SIDEIA v296 GIACCA SOFTSHELL TAGLIE: S-4XL

2 ampie tasche anteriori chiuse con zip, 1 tasca sul petto chiusa con zip, polsini regolabili con tirante in velcro, regolazione fondo tramite coulisse, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 100% poliestere + membrana TPU + pile interno 100% poliestere; 300 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex

**OEKO
TEX**[®]

STANDARD
100



HIGH VISIBILITY STRETCH

COFRA®
BORN TO WORK



Abbigliamento HV STRETCH dalla vestibilità moderna in tessuto elasticizzato che facilita i movimenti e rende il capo aderente e comodo. La trama ripstop e i filati spessorati rendono il tessuto particolarmente robusto e resistente. La superficie esterna è in poliestere fluorescente alta visibilità, quella interna a contatto con la pelle è in cotone. Traspirante.

TESSUTO HV ELASTICO, TRASPIRANTE E RESISTENTE. BANDE TRANSFER.

ACARIGUA v600

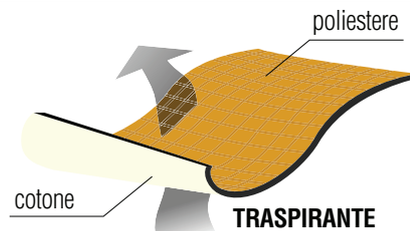
GIACCA

TAGLIE: 44-64

1 banda reflex orizzontale, 2 ampie tasche sul fondo con zip, 2 bande reflex verticali segmentate, anello porta badge, polsino e larghezza vita regolabili con snap, tasca petto con tessuto E-WARD chiusa con zip

COMPOSIZIONE: 52% poliestere - 44% cotone - 4% elastan; 250 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy



EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



tasca petto con tessuto E-WARD chiusa con zip



03



02



tessuto con trama ripstop



2 bande reflex verticali segmentate



GO/RT 3279
only for orange



RETRO



HIGH VISIBILITY STRETCH

GUATIRE v601

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

1 banda reflex segmentata sulla coscia, 2 bande retroriflettenti che circondano le gambe, ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, chiuse con velcro, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro

COMPOSIZIONE: 52% poliestere - 44% cotone - 4% elasthan; 250 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



SLIM



tessuto con trama
ripstop



1 banda reflex
segmentata sulla coscia



tasca laterale



tasca portametro



anello
portamartello



02

03

BEJUMA v602

PANTALONCINI

TAGLIE: 44-64

2 bande reflex, ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, chiuse con velcro, passante portamartello, tasca portametro

COMPOSIZIONE: 52% poliestere - 44% cotone - 4% elasthan; 250 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



SLIM



tessuto con trama
ripstop



tasca portametro



anello portamartello

02

03





ACARIGUA

Giacca

GUATIRE

Pantaloni



MODIGLIANI BLACK S3S CI SC FO SR

Calzatura in pelle fiore idrorepellente

Una linea di capi progettati per garantire facilità di movimento e comfort anche quando si utilizzano i normali attrezzi da lavoro. Tutte le cuciture sono a doppio filo, travettate nei punti critici, le parti più soggette alle abrasioni sono protette da rinforzi in tessuto. Grazie al tessuto con grammatura 290 g/m² i capi sono adatti all'utilizzo in ambienti di lavoro a temperature fredde. I capi sono dotati di bande retroriflettenti 3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material.

COMFORT E RESISTENZA

WARNING v018

GIACCA

TAGLIE: 44-64

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

COMPOSIZIONE: 60% poliestere - 40% cotone; 290 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



tasca porta cellulare con
tessuto E-WARD



STANDARD
100

3M Scotchlite[™]
Reflective Material



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



LIGHT v019

PANTALONI

TAGLIE: 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

ampie tasche anteriori, bande e inserti reflex 3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8910 Silver Fabric, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, vita regolabile, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 60% poliestere - 40% cotone; 290 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



tasca laterale



3M Scotchlite[™]
Reflective Material



STANDARD
100



REGULAR



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



BRIGHT v020

PETTORINA

TAGLIE: 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

ampie tasche anteriori, bande e inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, elastico in vita, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta cellulare con E-WARD, tasca porta monete, tasca portametro, tasca sulla pettorina chiusa con zip, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 60% poliestere - 40% cotone; 290 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



3M Scotchlite™
Reflective Material



STANDARD
100



REGULAR



tasca porta cellulare con
tessuto E-WARD



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



ottime rifiniture



D-RING



HIGH VISIBILITY WORKWEAR 290 g

SUMMER



LIT v144

CAPPELLO

TAGLIE: unica

inserti reflex

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone

COLORE: B0 arancione, B1 giallo

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



**ALTA RESISTENZA AI LAVAGGI
(EN ISO 15797)**

Questo capo della linea alta visibilità può essere sottoposto fino a 50 cicli di lavaggio industriale a 75 °C mantenendo invariate le caratteristiche di fluorescenza del tessuto e retroriflettenza della banda (3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 9910 Silver Fabric).

ESTREMAMENTE ROBUSTO

Tessuto ad alta tenacità con massima resistenza alla trazione (> 2500 N), in ordito 25 volte maggiore rispetto al requisito minimo richiesto dalla norma.

GLARING

Giacca

FREEZING PRO

Guanti ad elevato isolamento termico in acrilico garzato

BLINDING

Pantaloni



K2

S3S HI CI HRO LG SC FO SR

Calzature in pelle stampata idrorepellente



GLARING V550

GIACCA

TAGLIE: 44-64

ampie tasche anteriori, bande reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 9910 Silver Fabric, doppia tasca interna, passante auricolare, polsino e larghezza vita regolabili, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, tasche petto, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 290 g/m²

COLORE: 06 rosso/antracite

EN ISO 13688:2013

EN ISO 15797



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



tasca porta cellulare con
tessuto E-WARD



06



BLINDING V078

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

ampie tasche anteriori, bande ed inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 9910 Silver Fabric, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con inserti porta attrezzi, tasca laterale sinistra con pattina, tasca laterale sinistra con zip, tasca portacellulare, tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in CORDURA®, tasche per ginocchiere in CORDURA® con posizione regolabile, vita regolabile, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 290 g/m²

COLORE: 00 giallo/antracite, **01** arancione/antracite, **06** rosso/antracite

EN ISO 13688:2013

EN ISO 15797



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



tasca laterale



tasca laterale



01

00

06



REGULAR

HIGH VISIBILITY WORKWEAR 290 g

Una linea di capi progettati per garantire facilità di movimento e comfort anche quando si utilizzano i normali attrezzi da lavoro. Tutte le cuciture sono a doppio filo, travettate nei punti critici, le parti più soggette alle abrasioni sono protette da rinforzi in tessuto. Grazie al tessuto con grammatura 240 g/m² i capi sono adatti all'utilizzo in ambienti di lavoro a temperature miti. I capi sono dotati di bande retroriflettenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material.

TESSUTI TRASPIRANTI IN 60% COTONE

SIGHT v070

GIACCA

TAGLIE: 44-64

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

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere; 240 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016

3M Scotchlite™
Reflective Material



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex

OEKO
TEX®
STANDARD
100



tasca porta cellulare con
tessuto E-WARD



01



00

RAY v071

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

ampie tasche anteriori, bande e inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, vita regolabile, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere; 240 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016

3M Scotchlite™
Reflective Material



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex

OEKO
TEX®
STANDARD
100



REGULAR



tasca laterale



01



00

SPARK v072

PETTORINA

TAGLIE: 44-64

ampie tasche anteriori, bande e inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, elastico in vita, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta cellulare con E-WARD, tasca porta monete, tasca portametro, tasca sulla pettorina chiusa con zip, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere; 240 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



ottime rifiniture



D-RING



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



VISIBLE v074

PANTALONCINI

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche sul retro, ampie tasche anteriori, passante portamartello, tasca portametro, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere; 240 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



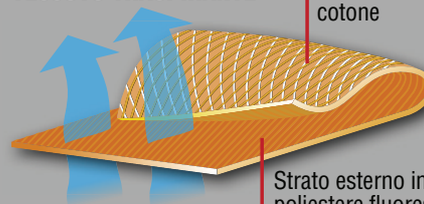
EN ISO 20471:2013
/A1:2016



HIGH VISIBILITY WORKWEAR 240 g

Capi di abbigliamento dal tessuto leggerissimo, di grammatura inferiore ai 200 g/m², perfetti per l'utilizzo durante le stagioni calde ma in grado di resistere ai diversi movimenti durante le attività lavorative. Il tessuto è anallergico e traspirante, composto da due strati: uno strato esterno in poliestere fluorescente e resistente, uno strato interno in cotone confortevole al contatto con la pelle.

TESSUTO TRASPIRANTE



Strato interno in cotone

Strato esterno in poliestere fluorescente e resistente all'abrasione

TESSUTI LEGGERISSIMI E TRASPIRANTI

UPATA V555

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, chiuse con velcro, elastico in vita, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale sinistra con pattina e sovratasca porta oggetti e penne, tasca portametro, tre bande retroriflettenti che circondano le gambe

COMPOSIZIONE: 50% poliestere - 50% cotone; 185 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



anello portamartello
tasca portametro



tasca laterale



inserti elastici in vita



STANDARD 100



SKINNY



TURMERO V556

PANTALONCINI

TAGLIE: 44-64

ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, chiuse con velcro, elastico in vita, passante portamartello, tasca portametro

COMPOSIZIONE: 50% poliestere - 50% cotone; 185 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



anello portamartello
inserti elastici in vita



STANDARD 100



SKINNY



Una linea di modelli funzionali e semplici nel disegno, nel più rigoroso rispetto dei canoni di vestibilità COFRA. Pratici e robusti, tutti i capi sono realizzati con tessuti resistenti alla tenuta dei colori, ai lavaggi, all'abrasione, alla durata nel tempo. Tutti i capi sono realizzati con cucitura a 3 aghi nella maggior parte delle cuciture e dotati di rinforzi nei punti di maggiore usura. Grazie al tessuto con grammatura 300 g/m² i capi sono adatti all'utilizzo in ambienti di lavoro a temperature fredde.

COMFORT IN ALTA VISIBILITÀ A TEMPERATURE PIÙ FREDE

DAZZLE v330

GIACCA

TAGLIE: S-4XL

2 bande reflex verticali + 1 banda orizzontale, 2 tasche fondo con snap, 2 tasche interne, 2 tasche petto con velcro, apertura centrale con zip, parte posteriore allungata, polsino e larghezza vita regolabili con snap

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 300 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



STANDARD
100



02



03

TWINKLE v331

PANTALONI

TAGLIE: S-4XL

elastico in vita, passante portamartello, tasca portametro, tasca posteriore e laterale con velcro

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 300 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



COMFORT



STANDARD
100



02



03

HIGH VISIBILITY ENTRY-L 300 g

Una linea di modelli funzionali e semplici nel disegno, nel più rigoroso rispetto dei canoni di vestibilità COFRA. Pratici e robusti, tutti i capi sono realizzati con tessuti resistenti alla tenuta dei colori, ai lavaggi, all'abrasione, alla durata nel tempo. Tutti i capi sono realizzati con cucitura a 3 aghi nella maggior parte delle cuciture e dotati di rinforzi nei punti di maggiore usura. Grazie al tessuto con grammatura 245 g/m² i capi sono adatti all'utilizzo in ambienti di lavoro a temperature miti.

COMFORT IN ALTA VISIBILITÀ

TEMPEL v290

GIACCA

TAGLIE: S-4XL

2 bande reflex verticali + 1 banda orizzontale, 2 tasche fondo con snap, 2 tasche interne, 2 tasche petto con velcro, apertura centrale con zip, parte posteriore allungata, polsino e larghezza vita regolabili con snap

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



STANDARD
100



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



ENCKE v291

PANTALONI

TAGLIE: S-4XL

elastico in vita, passante portamartello, tasca portametro, tasca posteriore e laterale con velcro

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



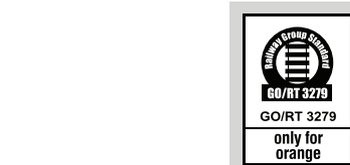
EN ISO 20471:2013
/A1:2016



STANDARD
100



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



COMFORT



SEKI V295

GILET

TAGLIE: S-4XL

2 bande reflex verticali + 1 banda orizzontale, 2 tasche petto con pattina e velcro, 4 tasche anteriori, chiusura centrale con zip, spacchetti laterali, tasca porta badge

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



STANDARD
100



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



BEAMING V297

GILET

TAGLIE: S-4XL

2 bande reflex verticali + 1 banda orizzontale, completamente bordato

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 120 g/m²

COLORE: B0 giallo, B1 arancione

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



STANDARD
100



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



HIGH VISIBILITY ENTRY-L 245 g

TUTTLE V294**PETTORINA****TAGLIE: S-4XL**

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

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m²**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013
/A1:2016STANDARD
100**ATTENZIONE**
Non stirare sugli
elementi reflex

COMFORT

**MIRANTE V293****PANTALONCINI****TAGLIE: S-4XL**

ampie tasche anteriori, elastico in vita, passante portamartello,

tasca portametro, tasca posteriore con velcro

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m²**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013
/A1:2016STANDARD
100**ATTENZIONE**
Non stirare sugli
elementi reflex

COMFORT



Per la stagione autunnale ed invernale si propongono pile caldi e confortevoli, t-shirt e polo caratterizzati da ottima vestibilità.

ALTA VISIBILITÀ PER CLIMI PIÙ FREDDI

DUKESSE V544

GIACCA IN PILE
TAGLIE: S-4XL

2 ampie tasche sul fondo con zip, bande reflex, inserti rifrangenti, polsino in costina elastica, tasca petto con tessuto E-WARD chiusa con zip più anello porta badge, vita regolabile tramite coulisse

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 300 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

bande oblique



STANDARD 100



ATTENZIONE
Non stirare sugli elementi reflex



RETRO



01



00

MARIQUETA V385

FELPA
TAGLIE: S-4XL

2 bande reflex verticali + 2 bande orizzontali, fondo e polsini in costina elastica, inserto in costina elasticizzata intorno al giromanica

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 320 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



EN 14058:2004



ATTENZIONE
Non stirare sugli elementi reflex



STANDARD 100



inserto in costina elasticizzata intorno al giromanica



01



00

ROUTE v112-1**FELPA****TAGLIE: S-4XL**

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

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 240 g/m²**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione**EN ISO 13688:2013****EN ISO 20471:2013**
/A1:2016STANDARD
100**ATTENZIONE**
Non stirare sugli
elementi reflex

tasca con zip



01



00

VISION v112**FELPA****TAGLIE: S-4XL**

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

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 240 g/m²**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione**EN ISO 13688:2013****EN ISO 20471:2013**
/A1:2016STANDARD
100**ATTENZIONE**
Non stirare sugli
elementi reflex

tasca con zip



01



00



Tessuto 100% POLIESTERE RICICLATO.
Le fibre sono ricavate dalla rigenerazione di prodotti in poliestere usati e/o da scarti di poliestere. Questo metodo di rigenerazione comporta una riduzione di circa il 52% delle emissioni di biossido di carbonio e di circa il 39% del consumo energetico. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.

LIXUS v659 **New**

FELPA

TAGLIE: S-4XL

bande reflex termosaldate oblique, bicolore, fettuccia tergisudore, fondo e polsini in costina elastica, zip di chiusura del collo

COMPOSIZIONE: 100% poliestere riciclato; 240 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013/A1:2021



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



RIS-3279 - TOM
RIS-3279 - TOM:2019
only for orange



STANDARD
100



RETRO



02



patta proteggi mento



03

ELDORET v658 **New**

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL

bande reflex termosaldate oblique, bicolore, cotone a contatto con la pelle, fettuccia tergisudore, parte posteriore allungata, spacchetti laterali

COMPOSIZIONE: 55% cotone - 45% poliestere riciclato, 175 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013/A1:2021



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



RIS-3279 - TOM
RIS-3279 - TOM:2019
only for orange



STANDARD
100



RETRO



02



03



La superficie interna è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere riciclato.

HIGH VISIBILITY EVERYTIME WINTER

NEW SKITTLE v110-2

MAGLIETTA
TAGLIE: S-4XL

spacchetti laterali

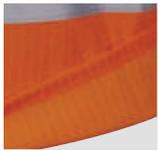
COMPOSIZIONE: 75% poliestere - 25% cotone; 220 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



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 FLASH v110-3

MAGLIETTA
TAGLIE: S-4XL

spacchetti laterali

COMPOSIZIONE: 75% poliestere - 25% cotone; 220 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



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 HIGHWAY v111-2

MAGLIETTA POLO

TAGLIE: S-4XL

fettuccia tergisudore, spacchetti laterali

COMPOSIZIONE: 75% poliestere - 25% cotone; 220 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013



STANDARD 100



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



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 SUN v111-3

MAGLIETTA POLO

TAGLIE: S-4XL

fettuccia tergisudore, spacchetti laterali, taschino sul petto

COMPOSIZIONE: 75% poliestere - 25% cotone; 220 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



STANDARD 100



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



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.

HIGH VISIBILITY EVERYTIME WINTER

Tessuti altamente traspiranti permettono una completa libertà di movimento, mantenendo il corpo asciutto grazie alla capacità di assorbimento rapido del sudore.

ALTA VISIBILITÀ PER CLIMI PIÙ CALDI

PARHAM v650

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL

New

bande reflex segmentate, bicolore, cotone a contatto con la pelle, fettuccia tergisudore, inserti contrasto in tessuto traforato 3D nella zona laterale/ascella/spalla per una maggiore traspirabilità, parte posteriore allungata, spacchetti laterali, trattamento anti-UV

COMPOSIZIONE: 55% cotone - 45% poliestere riciclato; 175 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013/A1:2021



Tessuto 100% POLIESTERE RICICLATO.

Le fibre sono ricavate dalla rigenerazione di prodotti in poliestere usati e/o da scarti di poliestere. Questo metodo di rigenerazione comporta una riduzione di circa il 52% delle emissioni di biossido di carbonio e di circa il 39% del consumo energetico. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



EN 13758-2:2003 + A1:2006



ATTENZIONE
Non stirare sugli elementi reflex



OEKO TEX®
STANDARD 100



02



03



RETRO



La superficie interna è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere riciclato.



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



bande reflex segmentate

TILCARA v651 **New**

MAGLIETTA POLO
TAGLIE: S-4XL

bande reflex segmentate, bicolore, colletto e bordo manica in costina, cotone a contatto con la pelle, fettuccia tergisudore, inserti contrasto in tessuto traforato 3D nella zona laterale/ascella/spalla per una maggiore traspirabilità, parte posteriore allungata, spacchetti laterali, trattamento anti-UV

COMPOSIZIONE: 55% cotone - 45% poliestere riciclato; 175 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013/A1:2021



Tessuto 100% POLIESTERE RICICLATO.
Le fibre sono ricavate dalla rigenerazione di prodotti in poliestere usati e/o da scarti di poliestere. Questo metodo di rigenerazione comporta una riduzione di circa il 52% delle emissioni di biossido di carbonio e di circa il 39% del consumo energetico. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



RETRO



La superficie interna è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere riciclato.



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



bande reflex segmentate

HIGH VISIBILITY EVERYTIME SUMMER



ALERT V118-1

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL

spacchetti laterali

COMPOSIZIONE: 75% poliestere - 25% cotone; 185 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



STANDARD
100



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



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.

VIEW V118-0

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL

spacchetti laterali

COMPOSIZIONE: 75% poliestere - 25% cotone; 185 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



STANDARD
100



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



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.

HIGH VISIBILITY EVERYTIME SUMMER

SPOTLIGHT V116-1

MAGLIETTA POLO

TAGLIE: S-4XL

colletto e bordo manica in costina, fettuccia tergisudore, spacchetti laterali

COMPOSIZIONE: 75% poliestere - 25% cotone; 185 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



01



00



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.

HELPWAY V116-0

MAGLIETTA POLO

TAGLIE: S-4XL

colletto e bordo manica in costina, fettuccia tergisudore, spacchetti laterali

COMPOSIZIONE: 75% poliestere - 25% cotone; 185 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



01



00



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.

KADUNA V652

MAGLIETTA POLO

TAGLIE: S-4XL

colletto e bordo manica in costina, fettuccia tergisudore, spacchetti laterali

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 150 g/m²

COLORE: B0 giallo, B1 arancione

QUANTITÀ PER BUSTA: 3 pezzi

EN ISO 13688:2013/A1:2021



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



STANDARD
100



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



B1



B0

MIRROR V117-1

MAGLIETTA POLO

TAGLIE: S-4XL

colletto e bordo manica in costina, fettuccia tergisudore, spacchetti laterali

COMPOSIZIONE: 100% poliestere piquet; 200 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN 340

CoolDRY[®]



UNI EN 471:2008



STANDARD
100



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



01



00

HIGH VISIBILITY EVERYTIME SUMMER

DANGER v115-1

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL

spacchetti laterali, tessuto 3D traspirante

COMPOSIZIONE: 100% poliestere 3D; 150 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



STANDARD
100



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



01



00



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.

RADAR v115

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL

spacchetti laterali, tessuto 3D traspirante

COMPOSIZIONE: 100% poliestere 3D; 150 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



STANDARD
100



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



01



00



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.

CLEAR v073-1

GILET

TAGLIE: S-4XL

completamente bordato, doppia banda reflex orizzontale e verticale, taschino lato sinistro

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 120 g/m²

COLORE: B0 giallo, B1 arancione

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi confezionati in busta singola

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



NEW DRIVER v073

GILET

TAGLIE: S-4XL

completamente bordato, doppia banda reflex orizzontale, taschino lato sinistro

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 120 g/m²

COLORE: B0 giallo, B1 arancione

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi confezionati in busta singola

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



BEAMING v297

GILET

TAGLIE: S-4XL

2 bande reflex verticali + 1 banda orizzontale, completamente bordato

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 120 g/m²

COLORE: B0 giallo, B1 arancione

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



HIGH VISIBILITY EVERYTIME SUMMER

FLAME RETARDANT

ABBIGLIAMENTO FIAMMARITARDANTE



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 13034



EN 1149



CEI EN 61482-1



EN ISO 20471



EN 343



EN ISO 14116

FLAME RETARDANT WINTER			Type 6	✓		3	3/3	✓
FLAME RETARDANT MULTIPROTECT ESSENTIAL	A1 B1 C1 F1	Class 1	Type 6	✓	✓	MELTED+CHARRING 3 MELTED+FLAREND 2		
FLAME RETARDANT HV MULTIPROTECT	A1 A2 B1 C1 E2 F1	Class 1	Type 6	✓	Class 1	3		
FLAME RETARDANT X-GUARD	A1 A2 B1 C1 E2	Class 1	Type 6	✓	Class 1			
FLAME RETARDANT FOCUS	A1 A2 B1 C1 E1	Class 1		✓				
FLAME RETARDANT DENIM	A1 A2 B1 C1 E2	Class 2						
FLAME RETARDANT FLEET	A1 B1 C1	Class 1		✓		2		
FLAME RETARDANT UNDERWEAR	A1 B1 C1			✓				

CABI FIAMMARITARDANTI ALTAMENTE TECNICI, LEGGERI, TRASPIRANTI, MORBIDI E RESISTENTI.

La gamma FLAME RETARDANT è nata per rispondere al bisogno di protezione da rischi specifici, in conformità con le più recenti norme sulla sicurezza, ancora più severe nei requisiti. Diversi livelli di protezione da scegliere analizzando i rischi dell'ambiente lavorativo di riferimento. Protezione da scintille, calore e fiamma, agenti chimici liquidi, calore prodotto da arco elettrico nel rispetto di tutti i requisiti richiesti dalle norme ma con l'attenzione che COFRA riserva agli aspetti fondamentali di un buon capo da lavoro: ergonomia, design e funzionalità. I materiali sono leggeri, traspiranti, morbidi e resistenti e offrono una protezione più confortevole. QUALITÀ CERTIFICATA OEKO-TEX®. Tutti i tessuti trattati fiammaritardanti della collezione COFRA sono privi di agenti ignifughi nocivi o tossici per la salute.



Nuova collezione di prodotti ignifughi, realizzata per offrire la massima protezione e il massimo comfort anche nelle condizioni climatiche più severe. Provvisto di un capo interno staccabile con imbottitura antifiama e tessuto esterno impermeabile, il parka FR, unitamente ai copripantaloni, o, in alternativa, alla salopette garantiscono una perfetta impermeabilità, mantenendovi caldi e asciutti in ogni momento.

AREA D'USO: industria chimica e petrolchimica, raffinerie e piattaforme petrolifere off-shore.

MULTIPROTETTIVI - PROTEZIONE DAL FREDDO E DALLE INTEMPERIE

PACAYA v612 GIACCA SOFTSHELL TAGLIE: S-4XL

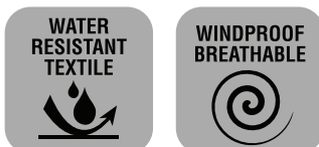
New

1 tasca sul petto chiusa con zip, 2 ampie tasche anteriori con velcro, anello porta radio, consigliato in ambienti ATEX, fondo retro allungato per proteggere la schiena durante i piegamenti, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, pittogrammi delle norme ricamati sul fondo anteriore, polsini elasticizzati, ricamo "ATEX" sulla manica destra, zip YKK®

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 60% modacrilico 39% cotone 1% carbonio; 350 g/m²

COLORE: 01 navy

EN ISO 13688:2013



TRASPIRABILITÀ
Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 349:2019

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
RET > 40	40 ≥ RET > 25	25 ≥ RET > 15	RET ≤ 15
		COFRA 17,09 RET	

Tessuto intrinsecamente ignifugo, senza uso di trattamenti chimici. I lavaggi ripetuti non alterano le caratteristiche del tessuto.



pittogrammi delle norme ricamati sul fondo anteriore



inserti reflex



ricamo "ATEX" sulla manica destra



01

FLAME RETARDANT WINTER

PACAYA v612
GIACCA SOFTSHELL
TAGLIE: S-4XL

New



1 tasca sul petto chiusa con zip, 2 ampie tasche anteriori con velcro, anello porta radio, bande Reflex Fiammaritardante orizzontali e verticali termosaldate, consigliato in ambienti ATEX, fondo retro allungato per proteggere la schiena durante i piegamenti, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, pittogrammi delle norme ricamati sul fondo anteriore, polsini elasticizzati, ricamo "ATEX" sulla manica destra, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 60% modacrilico 39% cotone 1% carbonio; 350 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



03



02



EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



IEC 61482-2:2018
APC 2



EN 1149-5:2018



EN 13034:2005+A1:2009
type PB [6]



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



STANDARD 100



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



COFRAtex
WINDPROOF

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 349:2019

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
RET > 40	40 ≥ RET > 25	25 ≥ RET > 15	RET ≤ 15
		COFRA 17,09 RET	

**Tessuto intrinsecamente ignifugo,
senza uso di trattamenti chimici.
I lavaggi ripetuti non alterano le
caratteristiche del tessuto.**



pittogrammi delle norme ricamati sul fondo anteriore



inserti reflex



ricamo "ATEX" sulla manica destra



consigliato per ambienti ATEX

ST. PETERSBURG v342

PARKA CON CAPO INTERNO STACCABILE

TAGLIE: S-4XL

Ex
consigliato per
ambienti ATEX



01

CAPO ESTERNO: 2 tasche con pattina e velcro, 2 tasche petto con velcro, apertura rapida con zip, bande reflex fiammaritardante, cappuccio regolabile e staccabile, consigliato in ambiente ATEX, cuciture nastrate e termosaldate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca anteriore, polsini regolabili con velcro, ricamo "ATEX" sulla tasca anteriore, tasca Napoleone, vita regolabile tramite coulisse, zip interna fondo

CAPO INTERNO: polsini elasticizzati, zip centrale YKK®

COMPOSIZIONE:

CAPO ESTERNO: 98% poliestere - 2% carbonio spalmato poliuretano; 250 g/m²

FODERA: 99% cotone, 1% carbonio; 190 g/m²

CAPO INTERNO: 99% cotone - 1% carbonio; 190 g/m² FODERA: 99% cotone - 1% carbonio;

190 g/m² IMBOTTITURA: 100% poliestere fiammaritardante; 130 g/m²

COLORE: 01 navy

EN ISO 13688:2013



EN 13034:2005+A1:2009
type 6



EN 1149-5:2008



EN 343:2003
+ A1:2007



EN ISO 14116:2015

New



EN 13034:2005+A1:2009
type 6



EN 1149-5:2018



EN 343:2019



EN ISO 14116:2015



pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca anteriore



vita regolabile tramite coulisse



CAPO INTERNO

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN 13034:2005+A1:2009
type 6



EN 1149-5:2018



EN 343:2019



EN ISO 14116:2015



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



tasca napoleone



polsini regolabili con velcro



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



STANDARD
100



02



03



pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca

FLAME RETARDANT WINTER

PECS v343
COPRIPANTALONI
TAGLIE: S-4XL

1 tascone laterale, 1 tascone posteriore chiuso con pattina, 2 aperture laterali con pattina, apertura sul fondo con zip, bande reflex fiammaritardante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, cintura elastica, consigliato in ambienti ATEX, cuciture nastrate e termosaldate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 98% poliestere, 2% carbonio spalmato poliuretano; 250 g/m², FODERA: 99% cotone, 1% carbonio; 190 g/m²

COLORE: 01 navy

EN ISO 13688:2013



EN 13034:2005+A1:2009
type 6



EN 1149-5:2008



EN 343:2003
+ A1:2007



EN ISO 14116:2015



consigliato per
ambienti ATEX



COLORE: 02 arancione/navy, **03** giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN 13034:2005+A1:2009
type 6



EN 1149-5:2008



EN 343:2003
+ A1:2007



EN ISO 14116:2015



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca



apertura sul fondo con zip



D-RING

3M Scotchlite™
Reflective Material



STANDARD
100



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



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

MELK V348

PETTORINA

TAGLIE: S-4XL

1 tascone laterale, 1 tascone posteriore chiuso con pattina, 2 aperture laterali con pattina, apertura laterale regolabile con bottoni in plastica, apertura sul fondo con zip, bande reflex fiammaritardante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, bretelle regolabili, cintura elastica, consigliato in ambienti ATEX, cuciture nastrate e termosaldate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, tasca sul petto con pattina chiusa con velcro, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 98% poliestere, 2% carbonio spalmato poliuretano; 250 g/m²,
FODERA: 99% cotone, 1% carbonio; 190 g/m²

COLORE: 01 navy

EN ISO 13688:2013



EN 13034:2005+A1:2009
type 6



EN 1149-5:2008



EN 343:2003
+ A1:2007



EN ISO 14116:2015



COLORE: 02 arancione/navy, **03** giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN 13034:2005+A1:2009
type 6



EN 1149-5:2008



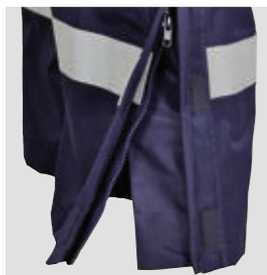
EN 343:2003
+ A1:2007



EN ISO 14116:2015



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



apertura sul fondo con zip



consigliato per
ambienti ATEX

bretelle regolabili



pittogrammi delle norme ricamati
sulla tasca



apertura laterale regolabile con bottoni
in plastica



FLAME RETARDANT WINTER

3M Scotchlite™
Reflective Material

**OEKO
TEX®**
STANDARD
100



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex

**A parità di taglia la vestibilità di questa pettorina
risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il
capo va indossato sopra i pantaloni.**

FLAME RETARDANT MULTIPROTECT ESSENTIAL



Linea di abbigliamento multiprotezione, ignifugo, antistatico, ad alta visibilità realizzata con un tessuto che unisce resistenza e comfort. Lo speciale trattamento chimico apporta sul tessuto un effetto antifiamma duraturo, senza influire negativamente sulle prestazioni meccaniche; la grammatura leggera e la percentuale elevata di cotone rendono questi capi confortevoli da indossare ed altamente traspiranti. Tutti gli articoli di questa linea sono ideati per essere utilizzati in ambienti di lavoro ad alto rischio. Le cuciture (a tre aghi per i pantaloni) e i rinforzi nei punti di maggiore usura sono realizzati con filato COATS FIREFLY in fibra di 100% meta aramide, progettato per fornire un'eccezionale resistenza alla fiamma, al calore e all'arco elettrico.

AREA D'USO: aeroporti, alta visibilità, ambienti ATEX, antifiamma, erogazione gas e/o energia elettrica, industria, industria chimica e petrolchimica, industria metallurgica e siderurgica, manutenzione ed installazione di impianti elettrici, piattaforme petrolifere off-shore, protezione chimica, saldatura, settore ferroviario



COFRA, considerando le esigenze di lavaggi frequenti dei capi da lavoro, ha realizzato tessuti in grado di resistere oltre il numero minimo di 5 cicli di lavaggio previsti e dalle norme europee armonizzate relative al capo certificato. I materiali utilizzati garantiscono una migliore resistenza nel tempo per le prestazioni di fiamma e calore; COFRA accerta che il tessuto resiste a più cicli di lavaggio in acqua per le norme **EN ISO 11611 INDUMENTI DI PROTEZIONE UTILIZZATI PER LA SALDATURA E I PROCEDIMENTI CONNESSI** e **EN ISO 11612 INDUMENTI PER LA PROTEZIONE CONTRO IL CALORE E LA FIAMMA**, esattamente relativamente ai test di propagazione limitata della fiamma.

ESAVALENTE – TRATTAMENTO IGNIFUGO DUREVOLE – COMFORT

MELTED v610 New

GIACCA

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori con velcro, 2 tasche sul petto con velcro, anello porta radio, apertura rapida con snap, bande reflex fiammaritardante, consigliato in ambienti ATEX, parte posteriore allungata, pittogrammi delle norme ricamati sul fondo anteriore, polsino regolabile con velcro, ricamo "ATEX" sulla manica destra

COMPOSIZIONE: 75% cotone - 24% poliestere - 1% carbonio;
260 g/m²

COLORE: 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



EN 13034:2005+A1:2009 type 6



EN 1149-5:2018



IEC 61482-2:2018 APC 1



consigliato per ambienti ATEX



RETRO



03



EN ISO 20471:2013 /A1:2016

3
unito con pantaloni CHARRING



EN ISO 20471:2013 /A1:2016

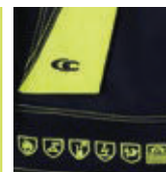
2
unito con pantaloni FLAREND



RESISTE A 50 LAVAGGI



ricamo ATEX sulla manica destra



pittogrammi delle norme ricamati sul fondo anteriore



parte posteriore allungata

CHARRING v611 **New**

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, bande reflex fiammaritardante, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, ricamo "ATEX" sulla tasca laterale, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tripla cucitura su zone soggette ad usura, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 75% cotone - 24% poliestere - 1% carbonio; 260 g/m²

COLORE: 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



EN 13034:2005+A1:2009
type 6



EN 1149-5:2018



IEC 61482-2:2018
APC 1



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



RESISTE A
50
LAVAGGI



STANDARD
100



consigliato per
ambienti ATEX



RETRO



pittogrammi delle norme,
ricamati sulla tasca laterale



ricamo ATEX sulla tasca
laterale



tasca portametro

FLAME RETARDANT MULTIPROTECT ESSENTIAL

FLAREND v613 **New**

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, bande reflex fiammaritardante, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, ricamo "ATEX" sulla tasca laterale, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tripla cucitura su zone soggette ad usura, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 75% cotone - 24% poliestere - 1% carbonio; 260 g/m²

COLORE: 03 navy/giallo

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



EN 13034:2005+A1:2009
type 6



EN 1149-5:2018



IEC 61482-2:2018
APC 1



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



RETRO



consigliato per
ambienti ATEX



pittogrammi delle norme, ricamati sulla tasca laterale



ricamo ATEX sulla tasca laterale;



tasca portametro



È la linea con il più completo numero di soluzioni protettive ed in grado di garantire i livelli prestazionali più elevati. Gli indumenti sono realizzati in tessuto TenCate Tecasafe® Plus - XL 9300, con composizione in modacrilico/lyocell/carbonio. Il modacrilico è una fibra intrinsecamente ignifuga, che garantisce la permanenza delle prestazioni con il passare del tempo e il ripetersi dei lavaggi (prestazioni testate dopo 100 cicli di lavaggi), la cellulosa è una fibra che conferisce al capo morbidezza e comfort mentre la fibra di carbonio Static-Control™ assicura un'efficace dissipazione dell'elettricità statica.

AREA D'USO: operatori industriali e imprese che necessitano di protezione da un ampio ventaglio di rischi, compresa l'alta visibilità: servizi pubblici (erogazione di gas o energia elettrica), manutenzione ed installazione di impianti elettrici, Industria chimica e petrolchimica (piattaforme offshore e onshore), settore ferroviario (manutenzione di binari e catenarie), aeroporti (rifornimento e operazioni di parcheggio di aeromobili).



COFRA, considerando le esigenze di lavaggi frequenti dei capi da lavoro, ha realizzato tessuti in grado di resistere oltre il numero minimo di 5 cicli di lavaggio previsti dalle disposizioni della direttiva 89/686/CEE e dalle norme europee armonizzate relative al capo certificato. I materiali utilizzati garantiscono una migliore resistenza nel tempo per le prestazioni di fiamma e calore; COFRA accerta che il tessuto resiste a più cicli di lavaggio in acqua per le norme **EN ISO 11611:2007 INDUMENTI DI PROTEZIONE UTILIZZATI PER LA SALDATURA E I PROCEDIMENTI CONNESSI** e **EN ISO 11612:2008 INDUMENTI PER LA PROTEZIONE CONTRO IL CALORE E LA FIAMMA**, relativamente al test di propagazione limitata della fiamma.

ESAVALENTE - INTRINSECAMENTE IGNIFUGO - ROBUSTEZZA

BRASILIA v266

GIACCA

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori con velcro, 2 tasche sul petto con velcro, apertura rapida con zip, bande reflex fiammaritardante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi delle norme ricamati sul fondo anteriore, polsino regolabile con velcro, ricamo "ATEX" sulla manica destra, sistema di ventilazione posteriore

COMPOSIZIONE: 54% modacrilico PPAN/FR - 45% lyocell - 1% carbonio Static-Control™; 300 g/m²

COLORE: 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



EN 13034:2005+A1:2009
type 6



EN 1149-5:2018



IEC 61482-2:2018
APC 1



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



sistema di ventilazione
posteriore



consigliato per
ambienti ATEX



03

3M Scotchlite™
Reflective Material

Oeko
TEX®
STANDARD
100



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex

TENCATE
Tecasafe® plus



RESISTE A
100
LAVAGGI



QUITO V267

PANTALONI

TAGLIE: 44-64

2 tasche posteriori, bande reflex fiammaritardante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, ricamo "ATEX" sulla tasca laterale, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasche porta ginocchiere

COMPOSIZIONE: 54% modacrilico PPAN/FR - 45% Iyocell - 1% carbonio Static-Control™; 300 g/m²

COLORE: 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



A1
A2
B1
C1
E2
F1

EN ISO 11612:2015



Class 1
A1
A2

EN ISO 11611:2015



EN 13034:2005+A1:2009
type 6



EN 1149-5:2018



IEC 61482-2:2018
APC 1



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



consigliato per
ambienti ATEX

3M Scotchlite™
Reflective Material

OEKO
TEX®
STANDARD
100

TENCATE
Tecasafe® plus



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



RESISTE A
100
LAVAGGI



03



pittogrammi delle norme
ricamati sulla tasca laterale



taglio ergonomico