



## GIUBBOTTO QUADRIVALENTE INVERNALE MULTIPROTEZIONE IGN05123

Norme di riferimento:

UNI EN ISO 13688: 2013

UNI EN ISO 11611: 2015

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

UNI EN 1149: 2008/EN 13034:2009 Tipo 6

**Tessuto:** 98% cotone, 2% fibra antistatica, peso 340 gr/mq garzato internamente

**Fabric:** 98% cotton, 2% antistatic fibre, weight 340 gr/mq brushed inside

collo a camicia, chiusura anteriore con bottoni automatici coperti, elastico ai polsi,  
2 tasche al petto chiuse con pattina e velcro, rinforzo sulle spalle

concealed snap front, 2 chest patch pockets with velcro fastened flap, elasticated cuffs,  
reinforced shoulders, double stitched seams at major stressed points

Taglie disponibili / Available sizes: dalla S alla XXXL

Colori disponibili / Available colour: **01**



CE TERZA CATEGORIA



## PANTALONE QUADRIVALENTE INVERNALE MULTIPROTEZIONE IGN02123

Norme di riferimento:

UNI EN ISO 13688: 2013

UNI EN ISO 11611: 2015

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

UNI EN 1149: 2008/EN 13034:2009 Tipo 6

**Tessuto:** 98% cotone, 2% fibra antistatica, peso 340 gr/mq garzato internamente

**Fabric:** 98% cotton, 2% antistatic fibre, weight 340 gr/mq brushed inside

chiusura patta con bottoni coperti, 2 tasche anteriori a filetto, tascone laterale e portametro,  
tasca posteriore applicata chiusa con pattina e velcro, rinforzo interno al cavallo,  
doppie cuciture nei punti di maggiore sforzo

concealed button fly, 2 angled side pockets, cargo pocket and knee pocket,  
back pocket with velcro fastened flap, crotch reinforced internally, double stitched seams at major stressed points

Taglie disponibili / Available sizes: dalla S alla XXXL

Colori disponibili / Available colour: **01**



CE TERZA CATEGORIA



MULTIPROTECTION, FLAME-RETARDANT, ANTISTATIC, ANTIACID WORKWEAR



## CAMICIA BIVALENTE IGNIFUGA ANTISTATICA IGN08500

Norme di riferimento:

EN 13688: 2013

EN 14116: 2015 indice 3/EN 1149-5: 2008

Livelli di prestazione secondo la: UNI EN ISO14116 : 3/50H/60

Tessuto: 98% cotone 2% fibra antistatica peso 150 gr/mq

Fabric: 150 gsm weight ripstop 98% cotton 2% antistatic fibre

Collo a camicia

Maniche a giro

Polsi chiusi con asole e bottoni

Chiusura centrale con asole e bottoni ricoperti

Taschini applicati al petto con aletta fermata da velcro

Pittogrammi esterni sotto il taschino

Shirt collar

Set-in sleeves

Concealed button-up front

Cuffs with button and buttonhole

Two chest patch pockets with Velcro and flap

Pictograms under the pocket

Taglie disponibili / Available sizes: dalla S alla XXXL

Colori disponibili / Available colours **16**

CE SECONDA CATEGORIA



## POLO IGNIFUGA ANTISTATICA IGN35544

Norme di riferimento:

EN 13688:2013/EN 11612: 2015 A1 A2 B1 C1 F1/EN 1149-5:2008

Tessuto:

55% modacrilico, 43% cotone, 2% antistatico peso 230 gr/mq

Fabric:

230 gsm weight 55% modacrylic, 43 % cotton 2% antistatic

Collo chiuso con due bottoni

Polso in maglia elastica a costine

Collar with two buttons

Long sleeves

Ribbed knitted cuffs

Taglie disponibili / Available sizes: dalla S alla XXXL

Colori disponibili / Available colours: **01**

CE SECONDA CATEGORIA



## T-SHIRT IGNIFUGA ANTISTATICA IGN95545

Norme di riferimento:

EN 13688:2013/EN 11612: 2015 A1 A2 B1 C1 F1/EN 1149-5:2008

Tessuto:

55% modacrilico, 43% cotone, 2% antistatico peso 170 gr/mq

Fabric:

170 gsm weight 55% modacrylic, 43 % cotton 2% antistatic

Girocollo

Maniche lunghe

Crew-neck

Long sleeves

Taglie disponibili / Available sizes: dalla S alla XXXL

Colori disponibili / Available colours: **01**

CE SECONDA CATEGORIA





## PILE IGNIFUGO ANTISTATICO IGN62557

Norme di riferimento:  
EN 13688, UNI EN ISO 11612:2015 livelli A1- B1- C1, UNI EN 1149-5:2008

Tessuto: 60% modacrilico, 38% cotone, 2% fibra antistatica, peso 300 gr/mq  
Fabric: 60% modacrylic, 38% cotton, 2% carbon antistatic fibre 300 gsm

Pile ignifugo/antistatico composto da tre parti anteriori e due parti posteriori, collo chiuso con zip, maniche a giro con elastico ai polsi, tasca verticale sul petto sinistro chiusa da zip, fondo regolabile tramite coulisse interna con stopper a molla, velcro femmina al petto lato destro

Multipro polar fleece flame resistant and antistatic, short zip, 1 chest pocket closed with zip, bottom with elastic string, female velcro on right chest

Taglie disponibili / Available sizes: dalla S alla XXXL

Colori disponibili / Available colour: **01**



CE SECONDA CATEGORIA



## CAMICE ANTISTATICO ESD ANT01543

Norme di riferimento:  
EN 13688:2013/EN 1149-5: 2008/CEI EN 61340-5-1:2008 certificato ESD

Tessuto: 99% cotone 1% fibra antistatica peso 160 gr/mq  
Fabric: 160 gsm weight 99% cotton 1% antistatic fibre

Collo a giacca  
Chiusura anteriore con bottoni coperti  
Due tasche inferiori e un taschini superiore applicati  
Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo  
Polsini con elastico

Open neck  
Concealed button-up front  
Two lower pockets and one upper patch pocket  
Double stitched seams at major stress points  
Elasticated cuffs

Taglie disponibili / Available sizes: dalla S alla XXL

Colori disponibili / Available colours: **07**



CE SECONDA CATEGORIA



## MAGLIONE IGNIFUGO E ANTISTATICO IGN73502

Norme di riferimento:  
EN 13688:2013  
EN 11612: 2015 A1 A2 B1 C1/EN 1149-5:2008

Livelli di prestazione secondo la: UNI EN ISO 11612 : 2015 A1-A2-B2-C1

Tessuto: 50% kermel 48% lana 2% carbonio  
Fabric: 50% kermel 48% wool 2%carbon

Girocollo  
Maniche a giro  
Tessuto a maglia blu

Crew-neck  
Set-in sleeves  
Blue knitted cloth

Taglie disponibili / Available sizes: dalla S alla XXL

Colori disponibili / Available colours: **01**



CE SECONDA CATEGORIA





## GIUBBOTTO QUADRIVALENTE CON BANDE IGN05224

Norme di riferimento:

EN 13688:2013/EN 11612:2015 A1 B1 C1 F1

EN 11611:2015/EN 1149-5:2008

EN 13034:2009 Tipo 6

Tessuto: 74% cotone, 24% poliestere, 2% fibra antistatica, peso 280 gr/mq

Fabric: 280 gsm weight 74% cotton 24% polyester 2% antistatic fibre

Collo a camicia

Chiusura anteriore con bottoni automatici coperti

Elastico ai polsi

Due tasche al petto chiuse con pattina e velcro

Rinforzo sulle spalle

Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

Shirt collar

Concealed snap-up front

Elasticated cuffs

Two chest pockets with Velcro and flap

Reinforced shoulders

Double stitched seams at major stress points

Taglie disponibili / Available sizes: dalla S alla XXXL

Colori disponibili / Available colours: **01**



## PANTALONE QUADRIVALENTE CON BANDE IGN02224

Norme di riferimento:

EN 13688:2013/EN 11612:2015 A1 B1 C1 F1

EN 11611:2015/EN 1149-5:2008

EN 13034:2009 Tipo 6

Tessuto: 74% cotone, 24% poliestere, 2% fibra antistatica, peso 280 gr/mq

Fabric: 280 gsm weight 74% cotton 24% polyester 2% antistatic fibre

Chiusura patta con bottoni coperti

Due tasche anteriori a soffietto

Tascone sulla gamba destra

Una tasca posteriore applicata chiusa con pattina e velcro

Rinforzo interno al cavallo

Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

Concealed button fly

Two front welt pockets

One rear pocket with Velcro and flap

Internally reinforced crotch

Double stitched seams at major stress points

Taglie disponibili / Available sizes: dalla S alla XXXL

Colori disponibili / Available colours: **01**



MULTIPROTECTION, FLAME-RETARDANT, ANTISTATIC, ANTIACID WORKWEAR



# PARKA MULTINORMA TRIVALENTE IMBOTTITO DALLAS GGX61309

CE SECONDA CATEGORIA



Norme di riferimento:

EN 13688:2013/EN 14116:2015 Indice 1 tessuto esterno, fodera indice 3

EN 1149-5:2008/EN 13034:2009 Tipo 6

EN 20471:2017 classe 3/EN 343:2008

Tessuto esterno:

300 D Oxford (98% poliestere, 2% fibra antistatica)  
spalmato poliuretano con ignifugazione,  
W/P: 5.000 mm, MVP: 5.000 mm

Fodera interna: tela di cotone ignifugato 170 gr/mq

Imbottitura: modacrilico/poliestere ignifugato 140 gr/mq

Bande rifrangenti: ignifughe

External fabric: 300 Oxford (98% polyester 2% antistatic fibre)  
with a polyurethane flame-retardant coating, W/P: 500 mm, MVP: 500 mm

Inner quilting: 170 gsm weight flame-retardant cotton cloth

Padding: 140 gsm weight polyester FR

Reflective strips: FLAME-RETARDANT

Parka multiprotezione, ignifugo, antistatico,  
antiacido con bande rifrangenti ignifughe  
2 tasche inferiori con pattina chiusa con bottoni a pressione  
1 tasca al petto con pattina chiusa con bottoni a pressione  
chiusura frontale con cerniera e bottoni a pressione  
cappuccio staccabile con coulisse, inserito nel collo  
on chiusura per il mento  
fondo manica con alamaro e velcro per regolazione polso

Multiprotection (flame-retardant, antistatic, antiacid)

parka with reflecting flame-retardant strips

Two lower pockets with flap and snaps

One chest pocket with flap and snaps

Concealed zip-up front with snaps

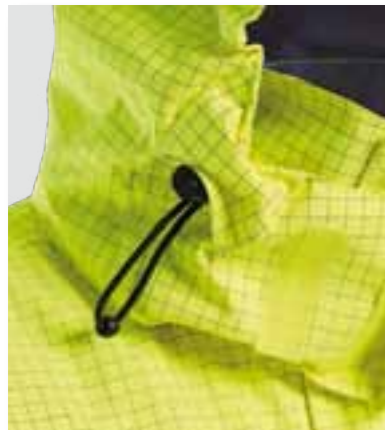
Detachable hood in the neck with drawstring and chin guard

Adjustable cuffs with frog and velcro

Taglie disponibili / Available sizes: dalla S alla XXXL

Colori disponibili / Available colours:

01 21 22



MULTIPROTECTION, FLAME-RETARDANT, ANTISTATIC, ANTIACID WORKWEAR



## PARKA MULTINORMA PENTAVALENTE ALASKA GGX61308

Norme di riferimento:

EN 13688:2013/EN 11611:2015/EN 11612:2015 A1 B1 C1  
EN 1149-5:2008/EN 13034:2009 Tipo 6/EN 20471:2017 classe 3  
EN 343:2008/IEC61482-2:2009/CEI EN 61842-1-2:2015 Classe 1/EN 14058  
EN 14058 classe 3 con il gilet interno isothermico GGX90110

**Tessuto esterno:**

300 D Oxford (98% poliestere, 2% fibra antistatica) da 340 gr/mq: strato esterno spalmatura poliuretano con ignifugazione, W/P: 5.000 mm, MVP: 5.000 mm  
strato interno 60% modacrilico/40% cotone

**Fodera interna:** tela di cotone ignifugato 170 gr/mq

**Bande rifrangenti:** ignifughe

**External fabric:** 340 gsm weight 300 Oxford (98% polyester 2% antistatic fibre): outer layer with a polyurethane flame-retardant coating, W/P: 500 mm, MVP: 500 mm;  
inner layer 60% modacrylic 40% cotton

**Inner quilting:** 170 gsm weight flame retardant cotton cloth

**Reflective strips:** flame retardant

Parka multiprotezione, ignifugo, antistatico, arco elettrico, antiacido con bande rifrangenti ignifughe

2 tasche inferiori con pattina chiusa con bottoni a pressione

1 tasca al petto con pattina chiusa con bottoni a pressione

chiusura frontale con cerniera e bottoni a pressione

cappuccio staccabile con coulisse, inserito nel collo con chiusura per il mento

fondo manica con alamaro e velcro per regolazione polso

Multiprotection (flame retardant, antistatic, arc resistant, antiacid)

parka with reflecting flame-retardant strips

Two lower pockets with flap and snaps

One chest pocket with flap and snaps

Concealed zip-up front with snaps

Detachable hood in the neck with drawstring and chin guard

Adjustable cuffs with frog and velcro

Al parka ALASKA può essere abbinato  
il gilet isothermico ignifugo GGX90110

Taglie disponibili / Available sizes: dalla S alla XXXL

Colori disponibili / Available colours: **22**



CE TERZA CATEGORIA



## GILET INTERNO ISOTERMICO IGNIFUGO GGX90110

Norme di riferimento:

EN 13688:2013/EN 14116:2015/EN14058 classe 3

**Tessuto esterno:** tela di cotone ignifugato 170 gr/mq

**Imbottitura:** 100% poliestere, 100 gr/mq

**External fabric:** 170 gsm weight flame retardant cotton cloth

**Padding:** 100 gsm weight 100% polyester

Gilet isothermico, ignifugo imbottito che si può ancorare  
al Parka multinorma ALASKA GGX61308

Taglie disponibili / Available sizes: dalla S alla XXXL

Colori disponibili / Available colours: **01**



CE SECONDA CATEGORIA



MULTIPROTECTION, FLAME-RETARDANT, ANTISTATIC, ANTIACID WORKWEAR