

14 ANTINFORTUNISTICA



Calzature di
sicurezza



1135-1144

Abbigliamento
da lavoro



1145-1148

Occhiali di sicurezza



1148-1154

Guanti di protezione



1155-1161

Legenda simboli



puntale non metallico



rispondente alla normativa europea SRC



puntale e lamina in materiale composito



EPA - Class 2



soletta antiperforazione
in composito o acciaio



tomaia traspirante



puntale in composito o acciaio



suola resistente a olii e idrocarburi



assorbimento di energia nel tallone



calzatura antistatica



suola anatomica



agricoltura



automotive



chimico



pulizia



costruzione



elettronica



trasformazione e servizi alimentari



vetro



montaggio di metallo



ingegneria



laboratori



farmaceutico


Calzatura di sicurezza SPEED-UP



Caratteristiche

- **Tipologia:** S1P SRC
- **Certificazione:** UNI EN ISO 20345:2012
- **Tomaia:** tessuto tridimensionale, traspirante e resistente. Puntalino in pelle bycast antiabrasione
- **Soletta:** Techsoft estraibile, traspirante, antibatterica ed assorbente
- **Suola:** poliuretano bidensità
- **Puntale:** composito (200J)
- **Lamina:** composito Texon EnigmaZero HT2
- **Settore di utilizzo:** elettrico, idraulico, meccanico e artigianato



Codice	Modello	Misura		€ / cad.
ANSPE0010100038	basso	38	1	94,50
ANSPE0010100039	basso	39	1	94,50
ANSPE0010100040	basso	40	1	94,50
ANSPE0010100041	basso	41	1	94,50
ANSPE0010100042	basso	42	1	94,50
ANSPE0010100043	basso	43	1	94,50
ANSPE0010100044	basso	44	1	94,50
ANSPE0010100045	basso	45	1	94,50
ANSPE0010100046	basso	46	1	94,50
ANSPE0010100047	basso	47	1	94,50


Calzatura di sicurezza RIDE-ON



Caratteristiche

- **Tipologia:** S3 SRC
- **Certificazione:** UNI EN ISO 20345:2012
- **Tomaia:** tessuto idrorepellente, traspirante e puntalino in pelle antiabrasione
- **Soletta:** Techsoft estraibile, traspirante, antibatterica ed assorbente
- **Suola:** poliuretano bidensità
- **Puntale:** composito (200J)
- **Lamina:** composito Texon EnigmaZero HT2
- **Settore di utilizzo:** elettrico, idraulico, meccanico e artigianato



Codice	Modello	Misura		€ / cad.
ANRID0010100038	basso	38	1	99,28
ANRID0010100039	basso	39	1	99,28
ANRID0010100040	basso	40	1	99,28
ANRID0010100041	basso	41	1	99,28
ANRID0010100042	basso	42	1	99,28
ANRID0010100043	basso	43	1	99,28
ANRID0010100044	basso	44	1	99,28
ANRID0010100045	basso	45	1	99,28
ANRID0010100046	basso	46	1	99,28
ANRID0010100047	basso	47	1	99,28

Calzatura di sicurezza UNICA



Caratteristiche

- **Tipologia:** S3 HRO SRC
- **Certificazione:** UNI EN ISO 20345:2012
- **Tomaia:** pelle fiore traspirante idrorepellente
- **Fodera:** Tessuto PLASMAFEEL
- **Soletta:** termoformata Fuststatic estraibile, antibatterica ed assorbente
- **Suola:** poliuretano-gomma
- **Puntale:** composito multistrato (200J)
- **Lamina:** composito PERFORAZIONE ZERO
- **Settore di utilizzo:** meccanico; eccezionale resistenza ai trucioli



Codice	Modello	Misura		€ / cad.
ANUNI0010100038	basso	38	1	101,70
ANUNI0010100039	basso	39	1	101,70
ANUNI0010100040	basso	40	1	101,70
ANUNI0010100041	basso	41	1	101,70
ANUNI0010100042	basso	42	1	101,70
ANUNI0010100043	basso	43	1	101,70
ANUNI0010100044	basso	44	1	101,70
ANUNI0010100045	basso	45	1	101,70
ANUNI0010100046	basso	46	1	101,70
ANUNI0010100047	basso	47	1	101,70
ANUNI0010100048	basso	48	1	101,70
ANUNIM010100038	MID (alto)	38	1	107,08
ANUNIM010100039	MID (alto)	39	1	107,08
ANUNIM010100040	MID (alto)	40	1	107,08
ANUNIM010100041	MID (alto)	41	1	107,08
ANUNIM010100042	MID (alto)	42	1	107,08
ANUNIM010100043	MID (alto)	43	1	107,08
ANUNIM010100044	MID (alto)	44	1	107,08
ANUNIM010100045	MID (alto)	45	1	107,08
ANUNIM010100046	MID (alto)	46	1	107,08
ANUNIM010100047	MID (alto)	47	1	107,08
ANUNIM010100048	MID (alto)	48	1	107,08

Calzatura di sicurezza TOPAZIO



Caratteristiche

- **Tipologia:** S3 SRC
- **Certificazione:** UNI EN ISO 20345:2012
- **Tomaia:** pelle scamosciata traspirante e tessuto antistrappo idrorepellente
- **Fodera:** tessuto PLASMAFEEL
- **Soletta:** termoformata Fusstatic estraibile, antibatterica ed assorbente
- **Suola:** poliuretano bidensità
- **Puntale:** composito multistrato (200J)
- **Lamina:** composito PERFORAZIONE ZERO
- **Settore di utilizzo:** elettrico, idraulico, meccanico e artigianato



Codice	Modello	Misura		€ / cad.
ANTOP0010100036	basso	36	1	79,20
ANTOP0010100037	basso	37	1	79,20
ANTOP0010100038	basso	38	1	79,20
ANTOP0010100039	basso	39	1	79,20
ANTOP0010100040	basso	40	1	79,20
ANTOP0010100041	basso	41	1	79,20
ANTOP0010100042	basso	42	1	79,20
ANTOP0010100043	basso	43	1	79,20
ANTOP0010100044	basso	44	1	79,20
ANTOP0010100045	basso	45	1	79,20
ANTOP0010100046	basso	46	1	79,20
ANTOP0010100047	basso	47	1	79,20
ANTOP0010100048	basso	48	1	79,20
ANTOPM010100039	MID (alto)	39	1	82,93
ANTOPM010100040	MID (alto)	40	1	82,93
ANTOPM010100041	MID (alto)	41	1	82,93
ANTOPM010100042	MID (alto)	42	1	82,93
ANTOPM010100043	MID (alto)	43	1	82,93
ANTOPM010100044	MID (alto)	44	1	82,93
ANTOPM010100045	MID (alto)	45	1	82,93
ANTOPM010100046	MID (alto)	46	1	82,93
ANTOPM010100047	MID (alto)	47	1	82,93
ANTOPM010100048	MID (alto)	48	1	82,93

Calzature di sicurezza

Calzatura di sicurezza ARDESIA

Caratteristiche



- **Tipologia:** S3 SRC
- **Certificazione:** UNI EN ISO 20345:2012
- **Tomaia:** pelle traspirante idrorepellente
- **Fodera:** tessuto PLASMAFEEL
- **Soletta:** termoformata Fuststatic estraibile, antibatterica ed assorbente
- **Suola:** poliuretano bidensità
- **Puntale:** composito multistrato (200J)
- **Lamina:** composito PERFORAZIONE ZERO
- **Settore di utilizzo:** elettrico, idraulico, meccanico, artigianato, edilizia



Codice	Modello	Misura		€ / cad.
ANARD0010100036	basso	36	1	77,05
ANARD0010100037	basso	37	1	77,05
ANARD0010100038	basso	38	1	77,05
ANARD0010100039	basso	39	1	77,05
ANARD0010100040	basso	40	1	77,05
ANARD0010100041	basso	41	1	77,05
ANARD0010100042	basso	42	1	77,05
ANARD0010100043	basso	43	1	77,05
ANARD0010100044	basso	44	1	77,05
ANARD0010100045	basso	45	1	77,05
ANARD0010100046	basso	46	1	77,05
ANARD0010100047	basso	47	1	77,05
ANARD0010100048	basso	48	1	77,05
ANARDM010100039	MID (alto)	39	1	79,75
ANARDM010100040	MID (alto)	40	1	79,75
ANARDM010100041	MID (alto)	41	1	79,75
ANARDM010100042	MID (alto)	42	1	79,75
ANARDM010100043	MID (alto)	43	1	79,75
ANARDM010100044	MID (alto)	44	1	79,75
ANARDM010100045	MID (alto)	45	1	79,75
ANARDM010100046	MID (alto)	46	1	79,75
ANARDM010100047	MID (alto)	47	1	79,75
ANARDM010100048	MID (alto)	48	1	79,75

Calzatura di sicurezza TFLEX



Caratteristiche

- **Tipologia:** S1P SRC (modello BASSO); S3 SRC (modello ALTO)
- **Certificazione:** UNI EN ISO 20345:2012
- **Tomaia:** pelle scamosciata e Cordura elasticizzato
- **Fodera:** tessuto tridimensionale PLASMAFEEL
- **Soletta:** termoformata Fusstatic estraibile, antibatterica ed assorbente
- **Suola:** poliuretano bidensità antistatico
- **Puntale:** composito multistrato (200J)
- **Lamina:** composito PERFORAZIONE ZERO
- **Settore di utilizzo:** elettrico, idraulico, meccanico e artigianato; particolarmente adatta per lavori che richiedono la flessione del piede per lungo tempo



Codice	Modello	Misura		€ / cad.
ANFLE010100038	basso	38	1	85,45
ANFLE010100039	basso	39	1	85,45
ANFLE010100040	basso	40	1	85,45
ANFLE010100041	basso	41	1	85,45
ANFLE010100042	basso	42	1	85,45
ANFLE010100043	basso	43	1	85,45
ANFLE010100044	basso	44	1	85,45
ANFLE010100045	basso	45	1	85,45
ANFLE010100046	basso	46	1	85,45
ANFLE010100047	basso	47	1	85,45
ANFLE010100048	basso	48	1	85,45
ANFLE010100038	MID (alto)	38	1	90,55
ANFLE010100039	MID (alto)	39	1	90,55
ANFLE010100040	MID (alto)	40	1	90,55
ANFLE010100041	MID (alto)	41	1	90,55
ANFLE010100042	MID (alto)	42	1	90,55
ANFLE010100043	MID (alto)	43	1	90,55
ANFLE010100044	MID (alto)	44	1	90,55
ANFLE010100045	MID (alto)	45	1	90,55
ANFLE010100046	MID (alto)	46	1	90,55
ANFLE010100047	MID (alto)	47	1	90,55
ANFLE010100048	MID (alto)	48	1	90,55

Calzature di sicurezza


Calzatura di sicurezza RUTILIO



Caratteristiche

- **Tipologia:** S3 HRO
- **Certificazione:** UNI EN ISO 20345:2012
- **Tomaia:** pelle traspirante idrorepellente
- **Fodera:** tessuto PLASMAFEEL
- **Soletta:** termoformata Fusstatic estraibile, antibatterica ed assorbente
- **Suola:** poliuretano-gomma
- **Puntale:** composito multistrato (200J)
- **Lamina:** composito PERFORAZIONE ZERO
- **Settore di utilizzo:** metalmeccanico, industria pesante (acciaierie, saldatura, ecc.)



Codice	Modello	Misura		€/ cad.
ANRUT0010100038	basso	38	1	100,90
ANRUT0010100039	basso	39	1	100,90
ANRUT0010100040	basso	40	1	100,90
ANRUT0010100041	basso	41	1	100,90
ANRUT0010100042	basso	42	1	100,90
ANRUT0010100043	basso	43	1	100,90
ANRUT0010100044	basso	44	1	100,90
ANRUT0010100045	basso	45	1	100,90
ANRUT0010100046	basso	46	1	100,90
ANRUT0010100047	basso	47	1	100,90
ANRUT0010100048	basso	48	1	100,90


Calzatura di sicurezza TITANIO



Caratteristiche

- **Tipologia:** S1P SRC
- **Certificazione:** UNI EN ISO 20345:2012
- **Tomaia:** pelle scamosciata traspirante con inserti in tessuto
- **Fodera:** tessuto PLASMAFEEL
- **Soletta:** termoformata Fusstatic estraibile, antibatterica ed assorbente
- **Suola:** poliuretano bidensità
- **Puntale:** composito multistrato (200J)
- **Lamina:** composito PERFORAZIONE ZERO
- **Settore di utilizzo:** elettrico, idraulico, meccanico e artigianato



Codice	Modello	Misura		€ / cad.
ANTIT0010100035	basso	35	1	68,18
ANTIT0010100036	basso	36	1	68,18
ANTIT0010100037	basso	37	1	68,18
ANTIT0010100038	basso	38	1	68,18
ANTIT0010100039	basso	39	1	68,18
ANTIT0010100040	basso	40	1	68,18
ANTIT0010100041	basso	41	1	68,18
ANTIT0010100042	basso	42	1	68,18
ANTIT0010100043	basso	43	1	68,18
ANTIT0010100044	basso	44	1	68,18
ANTIT0010100045	basso	45	1	68,18
ANTIT0010100046	basso	46	1	68,18
ANTIT0010100047	basso	47	1	68,18
ANTIT0010100048	basso	48	1	68,18


Calzatura di sicurezza QUARZO



Caratteristiche

- **Tipologia:** S1P SRC
- **Certificazione:** UNI EN ISO 20345:2012
- **Tomaia:** pelle scamosciata traspirante
- **Fodera:** tessuto PLASMAFEEL
- **Soletta:** termoformata Fusstatic estraibile, antibatterica ed assorbente
- **Suola:** poliuretano bidensità
- **Puntale:** composito multistrato (200J)
- **Lamina:** composito PERFORAZIONE ZERO
- **Settore di utilizzo:** elettrico, idraulico, meccanico, artigianato



Codice	Modello	Misura		€ / cad.
ANQUA0010100036	basso	36	1	70,85
ANQUA0010100037	basso	37	1	70,85
ANQUA0010100038	basso	38	1	70,85
ANQUA0010100039	basso	39	1	70,85
ANQUA0010100040	basso	40	1	70,85
ANQUA0010100041	basso	41	1	70,85
ANQUA0010100042	basso	42	1	70,85
ANQUA0010100043	basso	43	1	70,85
ANQUA0010100044	basso	44	1	70,85
ANQUA0010100045	basso	45	1	70,85
ANQUA0010100046	basso	46	1	70,85
ANQUA0010100047	basso	47	1	70,85
ANQUA0010100048	basso	48	1	70,85


Calzatura di sicurezza TOPAZIO COOL



Caratteristiche

- **Tipologia:** S1P SRC
- **Certificazione:** UNI EN ISO 20345:2012
- **Tomaia:** pelle scamosciata interamente sfoderata e traforata
- **Soletta:** AIR GEL termoformata, estraibile, antibatterica, antistatica ed assorbente
- **Suola:** poliuretano bidensità ULTRA LIGHT antistatico - **Puntale:** composito ultraleggero in fibra di vetro (200J) - **Settore di utilizzo:** elettrico, idraulico, meccanico e artigianato



Codice	Modello	Misura		€ / cad.
ANTOC0101000036	basso	36	1	82,93
ANTOC0101000037	basso	37	1	82,93
ANTOC0101000038	basso	38	1	82,93
ANTOC0101000039	basso	39	1	82,93
ANTOC0101000040	basso	40	1	82,93
ANTOC0101000041	basso	41	1	82,93
ANTOC0101000042	basso	42	1	82,93
ANTOC0101000043	basso	43	1	82,93
ANTOC0101000044	basso	44	1	82,93
ANTOC0101000045	basso	45	1	82,93
ANTOC0101000046	basso	46	1	82,93
ANTOC0101000047	basso	47	1	82,93
ANTOC0101000048	basso	48	1	82,93

Polo manica corta in piquet cotone 100%



Caratteristiche

Polo a manica corta in piquet cotone 100%, 170 gr/mq, lavabile a 40°. Con spacchetti laterali, colore grigio, con profili arancioni su colletto e fondo manica. Taglie dalla S alla 3XL.


Codice	Taglia		€ / cad.
AL00100100PC00S	S	1	23,75
AL00100100PC00M	M	1	23,75
AL00100100PC00L	L	1	23,75
AL00100100PC0XL	XL	1	23,75
AL00100100PCXXL	XXL	1	23,75
AL00100100PC3XL	3XL	1	23,75

Polo manica lunga in piquet cotone 100%



Caratteristiche

Polo a manica lunga in piquet cotone 100%, 170 gr/mq, lavabile a 40°. Con spacchetti laterali e polsini elasticizzati. Colore grigio, con profili arancioni su colletto e fondo polsini. Taglie dalla S alla 3XL.


Codice	Taglia		€ / cad.
AL00100100PL00S	S	1	28,75
AL00100100PL00M	M	1	28,75
AL00100100PL00L	L	1	28,75
AL00100100PL0XL	XL	1	28,75
AL00100100PLXXL	XXL	1	28,75
AL00100100PL3XL	3XL	1	28,75

Felpa in cotone 100%



Caratteristiche

Felpa in cotone 100%, 270 gr/mq, lavabile a 30°, aperta con zip. Tasche laterali con apertura verticale, zip centrale pressofusa che termina con un salva barba. Vestibilità asciutta. Colore grigio, con profili arancioni su colletto, polsini, aperture tasche e fondo. Taglie dalla S alla 3XL.


Codice	Taglia		€ / cad.
AL00100100F000S	S	1	47,25
AL00100100F000M	M	1	47,25
AL00100100F000L	L	1	47,25
AL00100100F00XL	XL	1	47,25
AL00100100F0XXL	XXL	1	47,25
AL00100100F03XL	3XL	1	47,25

Giubbino Soft-Shell



Caratteristiche

Giubbino Soft-Shell in poliestere 94%, spandex 6%, 310 gr/mq, lavabile a 30°. Due tasche laterali con apertura verticale, due tasche a filetto sul petto inserite e chiuse con pattina, due tasche verticali sul petto con chiusura a zip rovesciata. Porta badge a scomparsa inserito sulla tasca sinistra. Zip centrale pressofusa che termina con un salva barba. Fondo posteriore sagomato. Vestibilità a giubbottino. Colore grigio, con profili arancioni su colletto, contorno delle zip delle tasche sul petto, aperture tasche, polsini e fondo. Pattine e interno cinturino arancioni a contrasto. Taglie dalla S alla 3XL.

Codice	Taglia		€ / cad.
AL00100100SS00S	S	1	74,75
AL00100100SS00M	M	1	74,75
AL00100100SS00L	L	1	74,75
AL00100100SS0XL	XL	1	74,75
AL00100100SSXXL	XXL	1	74,75
AL00100100SS3XL	3XL	1	74,75

Gilet multitasche in tessuto canvas



Caratteristiche

Gilet multitasche in tessuto canvas, poliestere 65%, cotone 35%, 260 gr/mq, lavabile a 60°. Due tasche laterali con apertura verticale, due tasche a filetto sul petto inserite e chiuse con pattina, due tasche verticali sul petto con chiusura a zip rovesciata. Porta badge a scomparsa inserito sulla tasca sinistra. Zip centrale pressofusa che termina con un salva barba. Fondo posteriore sagomato. Colore grigio, con profili arancioni su colletto, contorno delle zip delle tasche sul petto, aperture tasche e fondo. Pattine arancioni a contrasto. Taglie dalla S alla 3XL.


Codice	Taglia		€ / cad.
AL00100100G000S	S	1	62,25
AL00100100G000M	M	1	62,25
AL00100100G000L	L	1	62,25
AL00100100G00XL	XL	1	62,25
AL00100100G0XXL	XXL	1	62,25
AL00100100G03XL	3XL	1	62,25

Camice in tessuto canvas



Caratteristiche

Camice in tessuto canvas, poliestere 65%, cotone 35%, 260 gr/mq, lavabile a 60°. Abbottonatura centrale coperta. Due tasche frontali, una tasca sul petto con pattina arancione a contrasto e porta badge a scomparsa. Chiusura fondo manica con bottoni a pressione regolabili. Linea moderna e funzionale, spacco posteriore con cucitura di rinforzo arancione a contrasto. Colore grigio, con profili arancioni su colletto e tasche frontali. Taglie dalla S alla 3XL.

Codice	Taglia		€ / cad.
AL00100100C000S	S	1	58,75
AL00100100C000M	M	1	58,75
AL00100100C000L	L	1	58,75
AL00100100C00XL	XL	1	58,75
AL00100100C0XXL	XXL	1	58,75
AL00100100C03XL	3XL	1	58,75

Pantaloni con tasche rinforzate porta ginocchiere



Caratteristiche

Pantaloni con tasche rinforzate porta ginocchiere in tessuto canvas, poliestere 65%, cotone 35%, 260 gr/mq, lavabili a 60°. Tasche oblique con apertura a zip e bottone a chiodo, cinque passanti in vita di cui uno arancione a contrasto, elastico posteriore per maggiore confort. Tasca laterale con entrata superiore chiusa da pattina porta cellulare con soffiato e, a sinistra, scomparto porta documenti con chiusura a zip. Porta badge a scomparsa inserito sulla tasca, porta metro applicato sulla gamba destra. Due tasche posteriori con profili arancioni nei risvolti. Linea moderna e grintosa. Colore grigio. Taglie dalla S alla 3XL.


Codice	Taglia		€ / cad.
AL00100100P000S	S	1	67,50
AL00100100P000M	M	1	67,50
AL00100100P000L	L	1	67,50
AL00100100P00XL	XL	1	67,50
AL00100100P0XXL	XXL	1	67,50
AL00100100P03XL	3XL	1	67,50

Occhiali POLAR-TOP



Caratteristiche

Filtro solare polarizzato PC UV400 grigio, lenti polarizzate per una migliore definizione dei contorni e dei colori senza riflessi; montatura confortevole, completamente avvolgente e resistente, astine e naselli in bi-componente; **Grado di protezione:** F, **T resistenza alla temperatura:** da -5°C a +55°C; **settori di utilizzo:** edilizia e costruzioni, industria generica, industria metalmeccanica.


Codice	Filtro	Normativa		€ / cad.
AN00101EAPOLEY1	PC-UV tested grigio	CE EN 166 - EN 172	1	46,25

Occhiali SUN-PLUS



Caratteristiche

Lenti antigraffio e antiappannanti, filtro solare industriale PC UV400, montatura confortevole, completamente avvolgente e resistente, astine in bicomponente; **grado di protezione:** F; **T resistenza alla temperatura:** da -5°C a +55°C; **settori di utilizzo:** edilizia e costruzioni, industria generica, industria metalmeccanica.


Codice	Filtro	Normativa		€ / cad.
AN00101EPSUNEY1	PC-UV tested	CE EN 166 - EN 172	1	9,75

Occhiali WELD-PLUS



Caratteristiche

Filtro per saldatura a gas PC DIN 5, montatura confortevole ed ergonomica, astine di colore verde scuro trasparenti per avere migliore luminosità in ambienti oscuri, e con piccole prese d'aria per permettere un piccolo ricambio di aria in condizioni di forti esposizioni a fonti di calore; **grado di protezione:** F; **T resistenza alla temperatura:** da -5°C a +55°C; **settori di utilizzo:** industria generica e industria metallurgica, utilizzabili specificatamente durante lavori di saldatura a gas e tecniche affini.

Codice	Filtro	Normativa		€ / cad.
AN00101FLD5HW01	PC-UV tested	CE EN 166 - EN 169	1	11,63

Occhiali UV-TOP



Caratteristiche

Lenti antigraffio e antiappannanti, filtro PC UV400 trasparente, montatura confortevole, completamente avvolgente e resistente, astine e naselli in bicomponente; **grado di protezione:** F; **T resistenza alla temperatura:** da -5°C a +55°C; **settori di utilizzo:** edilizia e costruzioni, industria generica, industria metalmeccanica.


Codice	Filtro	Normativa		€ / cad.
AN00101EATREY01	PC-UV tested trasparente	CE EN 166 - EN 170	1	19,20

Occhiali UV-HD



Caratteristiche

Lenti antigraffio e antiappannanti, filtro PC UV400 giallo ad alta visibilità, montatura confortevole, completamente avvolgente e resistente, astine in bicomponente; **grado di protezione:** F; **T resistenza alla temperatura:** da -5°C a +55°C; **settori di utilizzo:** edilizia e costruzioni, industria generica, industria metalmeccanica; utilizzabili in ambienti interni o esterni in caso di scarsa illuminazione, nebbia e neve.

Codice	Filtro	Normativa		€ / cad.
AN00101EPY001	PC-UV tested giallo	CE EN 166 - EN 170	1	9,75

Occhiali UV-PLUS



Caratteristiche

Lenti antigraffio e antiappannanti, filtro PC UV400 trasparente, montatura confortevole, completamente avvolgente e resistente, astine in bicomponente; **grado di protezione:** F; **T resistenza alla temperatura:** da -5°C a +55°C; **settori di utilizzo:** edilizia e costruzioni, industria generica, industria metalmeccanica.

Codice	Filtro	Normativa		€ / cad.
AN00101EPTREY02	PC-UV tested trasparente	CE EN 166 - EN 170	1	9,75

Occhiali UV-ECO



Caratteristiche

Lenti antigraffio e antiappannanti, filtro PC UV400 trasparente, montatura confortevole, completamente avvolgente e resistente; **grado di protezione:** F; **settori di utilizzo:** edilizia e costruzioni, industria generica, industria metalmeccanica.


Codice	Filtro	Normativa		€ / cad.
AN00101ECTRSG03	PC-UV tested trasparente	CE EN 166 - EN 170	1	3,70

Occhiali DOUBLE POLAR



Caratteristiche

Lenti polarizzate, antigraffio e antiappannanti, PC, filtro UV400, colore grigio. Le lenti polarizzate eliminano i riflessi e definiscono colori e contorni. Montatura confortevole, ergonomica e resistente, con astine e fascia elastica intercambiabili. Dotato di FOAM interno per una maggiore aderenza al volto e prese d'aria per la ventilazione. **Grado di protezione:** F; **T resistenza alla temperatura:** da -5°C a +55°C; **settori di utilizzo:** edilizia e costruzioni, industria generica, industria metalmeccanica, sanità.


Codice	Filtro	Normativa		€ / cad.
AN001010INPOLAW	PC-UV tested grigio	CE EN 166 - EN 172	1	47,00

Occhiali DOUBLE SUN



Caratteristiche

Lenti antigraffio e antiappannanti, PC, filtro solare UV400, colore grigio, montatura confortevole, ergonomica e resistente, con astine e fascia elastica intercambiabili. Dotato di FOAM interno per una maggiore aderenza al volto e prese d'aria per la ventilazione. **Grado di protezione:** F; **T resistenza alla temperatura:** da -5°C a +55°C; **settori di utilizzo:** edilizia e costruzioni, industria generica, industria metalmeccanica, sanità.

Codice	Filtro	Normativa		€ / cad.
AN001010INSUNAW	PC-UV tested grigio	CE EN 166 - EN 172	1	20,30

Occhiali DOUBLE LIGHT



Caratteristiche

Lenti antigraffio e antiappannanti, PC, filtro UV400 trasparente ultravioletto, montatura confortevole, ergonomica e resistente, con astine e fascia elastica intercambiabili. Dotato di FOAM interno per una maggiore aderenza al volto e prese d'aria per la ventilazione. **Grado di protezione: F; T resistenza alla temperatura:** da -5°C a +55°C; **settori di utilizzo:** edilizia e costruzioni, industria generica, industria metalmeccanica, sanità.

Codice	Filtro	Normativa		€ / cad.
AN0010100INTRAW	PC-UV tested trasparente	CE EN 166 - EN 170	1	20,30

Occhiali FOCUS



Caratteristiche

Occhiale graduato monofocale indicato per soggetti con problemi di presbiopia. Lenti antigraffio, filtro UV in CR39 di classe ottica 1, montatura confortevole, completamente avvolgente e resistente, astine in bicomponente; **grado di protezione: S. Settori di utilizzo:** industria generica, industria metalmeccanica (molatura, tornitura, fresatura, lavorazione del legno), sanità, tempo libero.


Codice	Gradazione	Normativa		€ / cad.
AN0010100REC001	+1	CE EN 166	1	34,88
AN0010100REC015	+1,5	CE EN 166	1	34,88
AN0010100REC002	+2	CE EN 166	1	34,88
AN0010100REC025	+2,5	CE EN 166	1	34,88
AN0010100REC003	+3	CE EN 166	1	34,88

Occhiali OPTICAL



Caratteristiche

Lenti antigraffio e antiappannanti in policarbonato, classe ottica 1 (utilizzo continuo). Montatura confortevole e protettiva, panoramica, con astice regolabili in lunghezza; nasello in gomma e supporto per lenti graduate. **Grado di protezione:** F; **settori di utilizzo:** edilizia e costruzioni, industria generica, industria metalmeccanica, sanità.

Codice	Filtro	Normativa		€ / cad.
AN0010100OTRSG	PC-UV trasparente	CE EN 166	1	23,75

Occhiali COVER-PLUS



Caratteristiche

Lenti antigraffio e antiappannanti, PC, filtro UV controimpatto trasparente, montatura confortevole, ergonomica e resistente, completamente avvolgente. L'occhiale può essere indossato sopra qualunque occhiale da vista. Dotato di astine blu trasparente per attenuare il riflesso delle stanghette degli occhiali all'interno. **Grado di protezione:** F; **settori di utilizzo:** edilizia e costruzioni, industria generica, industria metalmeccanica, sanità.

Codice	Filtro	Normativa		€ / cad.
AN0010100DOTRSG	PC-UV tested trasparente	CE EN 166 - EN 170	1	6,70


Guanti in nitrile, colore blu



Caratteristiche

Guanti in nitrile per la protezione contro rischi meccanici. Ideali per industria automobilistica, edilizia, manipolazione di barre in acciaio, lamiere e altri lavorati metallici; nettezza urbana e raccolta rifiuti. Ottima resistenza al grasso e all'olio; senza siliconi; maggiore robustezza e flessibilità rispetto al PVC; ottima resistenza meccanica; dorso traspirante; interamente rivestiti per una completa protezione in ambienti umidi.

- **Rivestimento:** nitrile interamente spalmato
- **Fodera:** cotone jersey
- **Finitura:** liscia
- **Polso:** manichetta di sicurezza
- **Lunghezza:** 250 mm ± 10
- **Colore:** blu scuro

Codice	Taglia		€ / cad.
AN001002000NB09	9	12	7,50
AN001002000NB10	10	12	7,50
AN001002000NB11	11	12	7,50

Guanti in nitrile, colore giallo



Caratteristiche

Guanti in nitrile per la protezione contro rischi meccanici. Ideali per l'assemblaggio in ingegneria e per la manipolazione generale, per lavorazioni in legno e giardinaggio, industria navale e trasporti, manipolazione di materiali leggeri. Eccellente resistenza all'abrasione e agli oli; ottima alternativa alla pelle leggera e al PVC; fodera in cotone 100% per il massimo comfort; senza siliconi.

- **Rivestimento:** nitrile 3/4
- **Fodera:** cotone jersey
- **Finitura:** liscia
- **Polso:** lavorato a maglia
- **Lunghezza:** 250 mm ± 10
- **Colore:** giallo

Codice	Taglia		€ / cad.
AN001002000NG07	7	12	3,63
AN001002000NG08	8	12	3,63
AN001002000NG09	9	12	3,63
AN001002000NG10	10	12	3,63
AN001002000NG11	11	12	3,63

Guanti in nylon e poliuretano



Caratteristiche

Guanti in nylon per la protezione contro rischi meccanici durante applicazioni di precisione. Ideali per operazioni leggere di assemblaggio, lavori di finitura, assemblaggio motori elettrici e cablaggi, confezionamento, applicazioni meccaniche ultra precise, operazioni su elettrodomestici e materiale elettrico. Design ergonomico e leggero; eccellente comfort e vestibilità; senza cuciture; senza silicone e DMF; per applicazioni in ambienti asciutti o leggermente oleosi.

- **Rivestimento:** palmo rivestito in poliuretano
- **Fodera:** calibro 13G nylon
- **Finitura:** liscia
- **Polso:** lavorato a maglia
- **Lunghezza:** 220 mm ± 10
- **Colore:** bianco

Codice	Taglia		€ / cad.
AN0010020000N06	6	12	2,75
AN0010020000N07	7	12	2,75
AN0010020000N08	8	12	2,75
AN0010020000N09	9	12	2,75
AN0010020000N10	10	12	2,75
AN0010020000N11	11	12	2,75

Guanti ultraleggeri in schiuma di nitrile



Caratteristiche

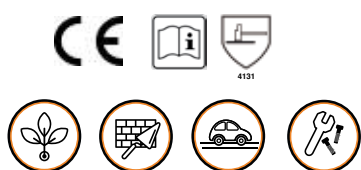
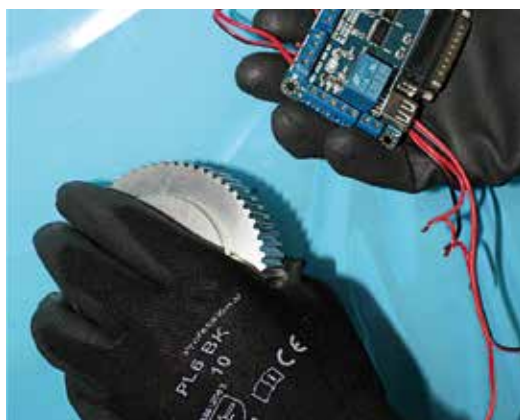
Guanti ultraleggeri, 15 aghi in schiuma di nitrile, per la protezione contro rischi meccanici durante manipolazioni leggere. Ideali per operazioni di assemblaggio elettrodomestici, operazioni generali di manutenzione, industria metallurgica, edilizia, applicazioni di assemblaggio e finitura. Ottima protezione delle mani dalla penetrazione di oli; eccezionale flessibilità e sensibilità; livello 4 di resistenza all'abrasione secondo la norma EN 388; dorso traspirante per ridurre la sudorazione; ottimo livello di destrezza e sensibilità; senza cuciture; senza silicone e DMF.

- **Rivestimento:** schiuma di nitrile (doppio rivestimento)
- **Fodera:** calibro 15G nylon
- **Finitura:** leggermente increspata
- **Polso:** lavorato a maglia
- **Lunghezza:** 220-270 mm ± 10
- **Colore:** nero

Codice	Taglia		€ / cad.
AN001002000NL07	7	12	6,20
AN001002000NL08	8	12	6,20
AN001002000NL09	9	12	6,20
AN001002000NL10	10	12	6,20
AN001002000NL11	11	12	6,20

Guanti di protezione

Guanti in poliestere



Caratteristiche

Guanti in nylon per la protezione contro rischi meccanici durante manipolazioni leggere. Indicati per operazioni leggere di assemblaggio, assemblaggio finale, cablaggi, motori elettrici, lavori di finitura, confezionamento, applicazioni meccaniche ultra precise, operazioni di assemblaggio elettrodomestici e materiale elettrico. Senza cuciture; con rivestimento in poliuretano; design ergonomico e leggero; eccellente comfort e vestibilità; senza silicone; ideali per applicazioni in ambienti asciutti o leggermente oleosi.

- **Rivestimento:** palmo rivestito in poliuretano
- **Fodera:** calibro 13G nylon
- **Finitura:** liscia
- **Polso:** lavorato a maglia
- **Lunghezza:** 220 mm ± 10
- **Colore:** nero

Codice	Taglia		€/ cad.
AN0010020000P06	6	12	2,25
AN0010020000P07	7	12	2,25
AN0010020000P08	8	12	2,25
AN0010020000P09	9	12	2,25
AN0010020000P10	10	12	2,25
AN0010020000P11	11	12	2,25

Guanti antitaglio, classe 3



Caratteristiche

Guanti per la protezione dal taglio, classe 3. Ideali per il montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici, assemblaggio elettrodomestici, taglio di piccole parti asciutte o leggermente oleate, manutenzione, produzione vetro. Guanti a filo continuo senza cuciture; realizzati con fibre di polietilene ad alte prestazioni; dorso areato; presa sicura su oggetti asciutti o leggermente oleosi; comfort eccellente; polsino lungo per una maggiore protezione; eccellente resistenza al taglio e all'abrasione.

- **Rivestimento:** poliuretano
- **Fodera:** calibro 13G HPPE
- **Finitura:** palmo rivestito
- **Polso:** lavorato a maglia
- **Lunghezza:** 240-270 mm
- **Colore:** grigio

Codice	Taglia		€/ cad.
AN001002000T306	6	12	12,00
AN001002000T307	7	12	12,00
AN001002000T308	8	12	12,00
AN001002000T309	9	12	12,00
AN001002000T310	10	12	12,00
AN001002000T311	11	12	12,00

Guanti antitaglio, classe 4



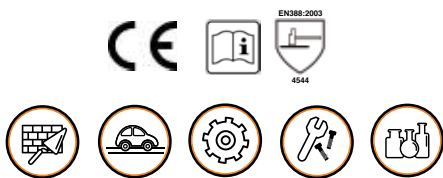
Caratteristiche

Guanti per la protezione dal taglio, classe 4. Ideali per lavorazioni fini che richiedono tattilità e buona protezione dal taglio, manipolazione e assemblaggio di componenti di ridotte dimensioni e taglienti, industria automobilistica e produzione vetro. Guanti a filo continuo senza cuciture; realizzati con fibre di polietilene ad alte prestazioni; dorso areato; presa sicura su oggetti asciutti o leggermente oleosi; polsino lungo per una maggiore protezione.

- **Rivestimento:** poliuretano
- **Fodera:** calibro 13G HPPE
- **Finitura:** palmo rivestito
- **Polso:** lavorato a maglia
- **Lunghezza:** 255 mm ± 10
- **Colore:** grigio

Codice	Taglia		€ / cad.
AN001002000T406	6	12	19,75
AN001002000T407	7	12	19,75
AN001002000T408	8	12	19,75
AN001002000T409	9	12	19,75
AN001002000T410	10	12	19,75
AN001002000T411	11	12	19,75

Guanti antitaglio, classe 5



Caratteristiche

Guanti per la protezione dal taglio, classe 5. Ideali per la manipolazione di lastre di vetro e di oggetti dal bordo tagliente o affilato, operazioni di assemblaggio e taglio di parti asciutte o leggermente oleate, operazioni di manutenzione generale. Guanti a filo continuo senza cuciture; realizzati con fibre di polietilene ad alte prestazioni; dorso areato; maglia sottile ed elastica per un comfort eccellente; eccellente resistenza al taglio e all'abrasione; polsino lungo per una maggiore protezione.

- **Rivestimento:** poliuretano
- **Fodera:** calibro 13G HPPE
- **Finitura:** palmo rivestito
- **Polso:** lavorato a maglia
- **Lunghezza:** 240-270 mm
- **Colore:** grigio

Codice	Taglia		€ / cad.
AN001002000T506	6	12	14,75
AN001002000T507	7	12	14,75
AN001002000T508	8	12	14,75
AN001002000T509	9	12	14,75
AN001002000T510	10	12	14,75
AN001002000T511	11	12	14,75

Guanti antitaglio in nitrile, classe 3



Caratteristiche

Guanti in nitrile per la protezione dal taglio, classe 3. Indicati per il montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici, operazioni di assemblaggio di pezzi oliati leggeri, industria automobilistica, produzione vetro, operazioni di manutenzione generale. Rivestimento in nitrile per la protezione dal contatto con oli, idrocarburi e grassi; guanti morbidi e confortevoli; dorso areato; eccellente comfort e facilità di movimento; finitura rugosa sul palmo per garantire la manipolazione di componenti taglienti sia asciutti che oleosi.

- **Rivestimento:** nitrile
- **Fodera:** calibro 13G HPPE
- **Finitura:** palmo rivestito
- **Polso:** lavorato a maglia
- **Lunghezza:** 240-270 mm
- **Colore:** nero

Codice	Taglia		€ / cad.
AN00100200TN307	7	12	17,00
AN00100200TN308	8	12	17,00
AN00100200TN309	9	12	17,00
AN00100200TN310	10	12	17,00
AN00100200TN311	11	12	17,00

Guanti antitaglio in nitrile, classe 5



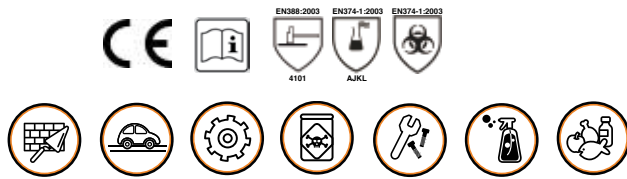
Caratteristiche

Guanti in nitrile per la protezione dal taglio, classe 5. Indicati per le manipolazioni di lamiere e assemblaggio di componenti affilati impregnati di olio o grasso, per lavori di manutenzione generale, industria automobilistica, industria del vetro, raccolta rifiuti. Guanti a filo continuo senza cuciture, 10 aghi; realizzati con fibra di polietilene ad alte prestazioni e composto speciale di nitrile per garantire contemporaneamente un'elevata resistenza alle sostanze chimiche e al taglio; finitura del palmo a rombi invertiti per una migliore presa; elevata resistenza a solventi e prodotti chimici a base di olio; eccellente resistenza all'abrasione e alla foratura, senza compromettere la destrezza.

- **Rivestimento:** nitrile
- **Fodera:** calibro 10G HPPE
- **Finitura:** a rombi
- **Polso:** lungo
- **Lunghezza:** 310 mm ± 10
- **Colore:** verde

Codice	Taglia		€ / cad.
AN00100200TN508	8	12	45,00
AN00100200TN509	9	12	45,00
AN00100200TN510	10	12	45,00

Guanti chimici in nitrile



Caratteristiche

Guanti in nitrile per la protezione chimica. Ideali per la manipolazione di prodotti chimici per l'agricoltura, per la manutenzione e assemblaggio nell'industria automobilistica e la stampa, per le lavorazioni a contatto con alimenti, nell'industria metallurgica, per le operazioni di pulizia. Formula in nitrile per una maggiore resistenza a molti solventi e prodotti chimici a base olio; ottima presa grazie alla rifinitura diamantata; buona resistenza all'abrasione; senza silicone; conformi alle norme 21 CFR (USA) e a quelle europee relative al contatto con gli alimenti.

- **Rivestimento:** nitrile interamente rivestito
- **Fodera:** floccatura di cotone
- **Finitura:** diamantata
- **Polso:** lungo
- **Spessore:** 0,38 ± 0,05 mm
- **Lunghezza:** 330 mm ± 10
- **Colore:** verde

Codice	Taglia		€ / cad.
AN0010020000C07	7	12	4,80
AN0010020000C08	8	12	4,80
AN0010020000C09	9	12	4,80
AN0010020000C10	10	12	4,80
AN0010020000C11	11	12	4,80

Guanti per il settore alimentare



Caratteristiche

Guanti per la protezione nel settore alimentare. Indicati per taglio carne, disossatura, sfilettatura pesce, lavorazioni ortofrutticole. Realizzati in speciali filati tecnici con fibre HPPE per alti livelli di protezione dal taglio; lunga durata; presa e comfort eccellenti; lavabili ad alte temperature; ambidestri; conformi alle norme 21 CFR (USA) e a quelle europee relative al contatto con gli alimenti.

- **Rivestimento:** HPPE 13G
- **Finitura:** zigzag
- **Polso:** lavorato a maglia
- **Lunghezza:** 260 mm ± 10
- **Colore:** blu

Codice	Taglia		€ / cad.
AN0010020000A06	6	12	38,75
AN0010020000A07	7	12	38,75
AN0010020000A08	8	12	38,75
AN0010020000A09	9	12	38,75
AN0010020000A10	10	12	38,75
AN0010020000A11	11	12	38,75

Manicotti per il settore alimentare



Caratteristiche

Manicotti per la protezione nel settore alimentare. Indicati per taglio carne, disossatura, sfilettatura pesce, lavorazioni ortofrutticole. Realizzati senza cuciture in speciali filati tecnici contenenti fibre HPPE; lunga durata; presa e comfort eccellenti; lavabili ad alte temperature; ambidestri; ottima resistenza all'abrasione; conformi alle norme 21 CFR (USA) e a quelle europee relative al contatto con gli alimenti.

- **Rivestimento:** HPPE 13G
- **Finitura:** zigzag
- **Polso:** lavorato a maglia
- **Lunghezza:** 400 mm ± 10
- **Colore:** blu

Codice	Taglia		€ / cad.
AN0010020000M10	10	12	82,50

Guanti monouso



Caratteristiche

Guanti monouso per operazioni leggere di assemblaggio pezzi oliati, servizi di pronto soccorso, attività presso laboratori di analisi, lavorazioni chimiche, colorifici. Senza lattice naturale; eccellenti proprietà chimiche e meccaniche; eccellente comfort e destrezza; estremità delle dita zigrinate per una migliore presa; senza polvere; idonei al contatto con sostanze alimentari grasse; conformi alle norme 21 CFR (USA) e a quelle europee relative al contatto con gli alimenti.

- **Rivestimento:** nitrile
- **Polso:** arrotolato
- **Spessore:** 0,06 mm
- **Lunghezza:** 240 mm ± 10
- **Colore:** blu violetto, blu

Codice	Taglia		€ / cad.
AN0010020000M0S	S	100	18,75
AN0010020000M0M	M	100	18,75
AN0010020000M0L	L	100	18,75
AN0010020000M0XL	XL	100	18,75