



SAFETY SICUREZZA



Elmetti Helmets



CE EN 397

Elmetto in polietilene dotato di retronuca regolabile, fascia antisudore e bardatura. Sospensione a 4 punti. Colori assortiti

Polyethylene helmet with adjustable retro, anti-heating bandage. 4 point suspension. Assorted colours.

CODICE CODE	COLORE COLOR
07.02.10.00.00000004	ROSSO / RED
07.02.10.00.00000005	ARANCIONE / ORANGE
07.02.10.00.00000006	GIALLO / YELLOW
07.02.10.00.00000007	BLU / BLUE
07.02.10.00.00000008	BIANCO / WHITE



CE EN 812

Casco in polietilene dotato di retronuca, fascia antisudore e bardatura. Sospensione a 4 punti.

Polyethylene helmet with adjustable back side, anti-heating bandage. 4 point suspension.

CODICE CODE	COLORE COLOR
07.02.10.00.00000009	BLU / BLUE



Elmetti Helmets



Elmetto protettivo per lavori da elettricista.
Materiale: poliestere.
Normativa: DIN EN 397 UNI 7154.
Canalino antigocciolamento, bardatura regolabile da 53 a 61, attacchi laterali per applicazione accessori.
Accessori su richiesta.

*Helmet for work electrician.
Material: Polyester.
Standards: DIN EN 397 UNI 7154.
Drip groove, adjustable headband 53 to 61, side ports for application accessories.
Accessories on request.*

CODICE CODE	COLORE COLOR	PESO WEIGHT
07.02.10.00.0000010	BIANCO / WHITE	400 g



Idoneo per lavori sotto tensione.
Elmetto protettivo con visiera integrata per lavori sotto tensione di impianti BT.
Materiale calotta: poliestere visiera: policarbonato trattato antigraffio.
DIN EN 397 UNI 7154 VDE 0680-1.
Bordatura regolabile da 52 a 66 (a cremagliera) sottogola con chiusura a velcro.
Visiera integrata, spessore 1.2 mm.
Protezione contro arco elettrico.

*Suitable for under power works.
Helmet with built-in visor for under power works to BT plants.
Cap Material: polyester visor: polycarbonate scratch.
DIN EN 397 UNI 7154 VDE 0680-1.
Edged adjustable from 52 to 66 (lift) chinstrap with velcro.
Built-in visor, thickness 1.2 mm.
Protection against electric arc.*

CODICE CODE	COLORE COLOR	PESO WEIGHT
07.02.10.00.0000011	BIANCO / WHITE	740 g
07.02.10.00.0000012	ROSSO / RED	740 g



Schermo facciale per la protezione contro arco elettrico
Materiale: policarbonato
Protezione contro raggi UV ed arco elettrico

*Face shield to protect against electric arc
Material: Polycarbonate
Protection against UV rays and electric arc*

CODICE CODE	DIMENSIONI DIMENSIONS	PESO WEIGHT
07.02.13.00.0000004	440 x 280 mm	300 g



Guanti
Gloves



Guanti in fiore di vitello bianco orlato, dorso in crosta - UNI EN388 / UNI EN420.

White cow leather gloves (pair), split leather back - UNI EN 388 / UNI EN 420.

CODICE CODE	TAGLIA SIZE
07.02.14.00.0000004	7
07.02.14.00.0000005	8
07.02.14.00.0000006	9
07.02.14.00.0000007	10
07.02.14.00.0000008	11
07.02.14.00.0000009	12



Guanti in fiore di vitello bianco orlato, dorso in crosta - UNI EN388 / UNI EN420.

White cow leather gloves (pair), split leather back - UNI EN 388 / UNI EN 420.

CODICE CODE	TAGLIA SIZE
07.02.14.00.0000010	7
07.02.14.00.0000011	8
07.02.14.00.0000012	9
07.02.14.00.0000013	10
07.02.14.00.0000014	11
07.02.14.00.0000015	12



Guanti(paio) maialino scamosciato, dorso in cotone, manicotto in tela cotone rigido UNI EN 388 / UNI EN 420 - Spessore pelle: mm.0,8-0,9. Buona sensibilità e morbidezza, adatti nel settore agricolo, carico e scarico, conduzione di automezzi, nel settore meccanico, metalmeccanico, edilizia, industria in genere, lavorazione lamierati.

Pig leather gloves (pair), back and sleeve in cotton - UNI EN 388 / UNI EN 420 Thickness of leather: mm 0,8-0,9 Good sensitivity and softness, suitable in agriculture field, loading and unloading, management of vehicles, mechanical field, metal manufacturing, housebuilding, general industry.

CODICE CODE	TAGLIA SIZE
07.02.14.00.0000016	6
07.02.14.00.0000017	8 1/2
07.02.14.00.0000018	10



Guanti Gloves



Guanti filo continuo elasticizzato con palmo ricoperto in nitrile. Buona sensibilità e morbidezza, adatto per le attività agricole, di carico e scarico, gestione veicoli, industria metallurgica, edilizia, settore industriale in genere.

Elasticized gloves with palm covered of nitrile. Good sensitivity and softness, suitable in agriculture field, loading and unloading, management of vehicles, mechanical field, metal manufacturing, housebuilding, general industry. CE EN 388:1994 (4132) CE EN 420

CODICE CODE	TAGLIA SIZE
07.02.14.00.0000024	6
07.02.14.00.0000025	7
07.02.14.00.0000026	8
07.02.14.00.0000027	9
07.02.14.00.0000028	10
07.02.14.00.0000029	11



Guanti in filo continuo elasticizzato con palmo ricoperto in poliuretano, dorso aerato.

Elasticated gloves with a palm coated in polyurethane, aired back.

CODICE CODE	TAGLIA SIZE
07.02.14.00.0000030	XS
07.02.14.00.0000031	S
07.02.14.00.0000032	M
07.02.14.00.0000033	L
07.02.14.00.0000034	XL
07.02.14.00.0000035	2XL



Guanti antitaglio in filo continuo elasticizzato, palmo ricoperto, polsini elasticizzati, filati speciali antitaglio. Ottimo per manipolazioni di oggetti taglienti, ed ove necessiti precisione e sensibilità. Ottima aderenza garantita dalla maggiore elasticità. Eccellente vestibilità e adattabilità alle mani.

Anti-cut gloves in elasticized knit, coated palm, elasticized wrists, special anti-cut threads. Excellent for managing sharp objects, or where precision and sensibility are necessary. Great grip with significant elasticity.

CODICE CODE	TAGLIA SIZE
07.02.14.00.0000036	XS
07.02.14.00.0000037	S
07.02.14.00.0000038	M
07.02.14.00.0000039	L
07.02.14.00.0000040	XL
07.02.14.00.0000041	2XL



Guanti Gloves



Guanti in tessuto interlock cotone 100% impregnato in NBR leggero, polsino in maglia, dorso aerato. Buona sensibilità e morbidezza, adatti nel settore agricolo, carico e scarico, conduzione di automezzi, nel settore meccanico, metalmeccanico, edilizia, industria in genere, lavorazione lamierati.

Interlock cotton fabric 100% gloves, cotton wrist, impregnated in orange light NBR, ventilated back. Good sensitivity and softness, suitable in agriculture field, loading and unloading, management of vehicles, mechanical field, metal manufacturing, housebuilding, general industry.



CODICE CODE	TAGLIA SIZE
07.02.14.00.00000042	7
07.02.14.00.00000043	8
07.02.14.00.00000044	9
07.02.14.00.00000045	10



Guanti in NBR, manicotto in tela, dorso aerato. Felpato internamente. Buona sensibilità e morbidezza, adatti nel settore agricolo, carico e scarico, conduzione di automezzi, nel settore meccanico, metalmeccanico, edilizia, industria in genere, lavorazione lamierati.

NBR gloves, cotton cuff, ventilated back. Internally lined. Good sensitivity and softness, suitable in agriculture field, loading and unloading, management of vehicles, mechanical field, metal manufacturing, housebuilding, general industry.



CODICE CODE	TAGLIA SIZE
07.02.14.00.00000046	10



Guanti in crosta bovina, manicotto cotone 100%, dorso cot. 100% 8 once, palmo spezzato rinforzato. Spessore pelle: mm. 1,0-1,1. Discreta sensibilità e morbidezza, adatti nel settore agricolo, carico e scarico, conduzione di automezzi, nel settore meccanico, metalmeccanico, edilizia, industria in genere, lavorazione lamierati, consigliati a tutti coloro che hanno problemi di sudorazione con guanti in gomma o maglia rivestiti in NBR o lattice.

Cow split leather gloves, 100% cotton cuff, 100% cotton back 8 once, patched palm reinforced. Thickness of leather: mm. 1,0-1,1. Fair sensitivity and softness, suitable in agriculture field, loading and unloading, management of vehicles, mechanical field, metal manufacturing, housebuilding, general industry, for all the people having sweating problems with NBR or latex gloves.



CODICE CODE	TAGLIA SIZE
07.02.14.00.00000047	10



Guanti Gloves



Guanti in crosta bovina, manicotto in crosta cm.7, palmo spezzato rinforzato. Spessore pelle: mm.1,0-1,1. Discreta sensibilità e morbidezza, adatti nel settore agricolo, carico e scarico, conduzione di automezzi, nel settore meccanico, metalmeccanico, edilizia, industria in genere, lavorazione lamierati, consigliati a tutti coloro che hanno problemi di sudorazione con guanti in gomma o maglia rivestiti in NBR o lattice.

Cow split leather gloves and cuff 7cm, patched palm, reinforced. Thickness of leather: mm.1,0-1,1. Fair sensitivity and softness, suitable in agriculture field, loading and unloading, management of vehicles, mechanical field, metal manufacturing, housebuilding, general industry, for all the people having sweating problems with NBR or latex gloves.

CODICE CODE	TAGLIA SIZE
07.02.14.00.00000048	10



Guanti in fiore di vitello bianco orlato. Spessore pelle: mm. 1,1-1,2mm.

Cow grain leather bordered, internally lined. Thk. Of leather: 1,1-1,2 mm

CODICE CODE	TAGLIA SIZE
07.02.14.00.00000049	7
07.02.14.00.00000050	8
07.02.14.00.00000051	9
07.02.14.00.00000052	10



Guanti monouso, non sterili, ambidestri: si adattano indifferentemente ad entrambe le mani. Più elastici, più pesanti, più resistenti alla rottura. Ottimi nelle applicazioni che richiedono una sostituzione frequente dei guanti. Applicazioni; pulizie industriali, montaggi di precisione, lavori di laboratorio, maneggio di colle e resine, parrucchieri, pulizia di mobili, pittura, intonacatura e pulizia.

Nitrile ambidextrous, 2nd category. More elasticized, more heavy, more resistant. Excellent where you need to frequent change gloves.

CODICE CODE	TAGLIA SIZE
07.02.14.00.00000053	S
07.02.14.00.00000054	M
07.02.14.00.00000055	L
07.02.14.00.00000056	XL



Guanti
Gloves



Guanti in puro lattice ambidestri in 2° Categoria.
Talcati con amido di mais.

*Pure latex gloves ambidextrous, 2nd Category.
Talc inside. 100 pieces per box.*

CODICE CODE	TAGLIA SIZE
07.02.14.00.00000057	S
07.02.14.00.00000058	M
07.02.14.00.00000059	L
07.02.14.00.00000060	XL



Guanti in nitrile 100%. Colore verde.

100% nitrile gloves. Green coloured.

CODICE CODE	TAGLIA SIZE
07.02.14.00.00000061	S
07.02.14.00.00000062	M
07.02.14.00.00000063	L
07.02.14.00.00000064	XL



Sottoganto per guanti isolanti per assorbimento
sudore pelle.
Materiale: molto elastico cotone interlock.

*Underglove for insulation glove to absorb sweat
skin.
Material: very elastic cotton interlock.*

CODICE CODE	COLORE COLOUR	TAGLIA SIZE
07.02.14.00.00000080	BIANCO / WHITE	UNICA



Materiale cotone / poliestere.
Estremamente sottile.
Superficie gommata antiscivolo.

*Material cotton / polyester.
Extremely thin.
Non-slip rubber surface.*

CODICE CODE	TAGLIA SIZE
07.02.14.00.00000086	9
07.02.14.00.00000087	10



Guanti Gloves



Sopraguanto per la protezione meccanica dei guanti isolanti.
Materiale: pelle fiore idrorepellente siliconata.
Normativa: EN 420 / EN 388.

*Overglove for mechanical protection of insulated gloves.
Material: leather waterproof silicone.
Standards: EN 420 / EN 388.*

CODICE CODE	TAGLIA SIZE
07.02.14.00.00000081	9
07.02.14.00.00000082	10
07.02.14.00.00000083	11



Guanto protettivo per qualsiasi lavoro meccanico.
Materiale: pelle fiore bovina idrorepellente.
Normativa: EN 420 / EN 388.

*Protective gloves for any mechanical work.
Material: waterproof leather bovine.
Standards: EN 420 / EN 388.*

CODICE CODE	TAGLIA SIZE
07.02.14.00.00000084	8
07.02.14.00.00000085	10



Isolati per lavori sotto tensione BT/MT.
Materiale: in lattice naturale.
Lunghezza: 360 mm.
Normativa: EN 60903 / IEC 903.
Esterno interno liscia.
Colore: beige.

*Insulated for under power BT/MT working.
Material: natural latex.
Length: 360 mm.
In according to EN 60903 / IEC 903.
External Internal smooth.
Colour: beige.*

CODICE CODE	CLASSE CLASS	TENSIONE D'UTILIZZO OPERATING VOLTAGE	TENSIONE DI PROVA TEST VOLTAGE	SPESSORE THICKNESS	TAGLIA SIZE
07.02.14.00.00000065	*00	500 V	2500 V	0,5 mm	8
07.02.14.00.00000066	00	500 V	2500 V	0,5 mm	9
07.02.14.00.00000067	00	500 V	2500 V	0,5 mm	10
07.02.14.00.00000068	*00	500 V	2500 V	0,5 mm	11
07.02.14.00.00000069	*0	1000 V	5000 V	1 mm	8
07.02.14.00.00000070	0	1000 V	5000 V	1 mm	9
07.02.14.00.00000071	0	1000 V	5000 V	1 mm	10
07.02.14.00.00000072	*0	1000 V	5000 V	1 mm	11
07.02.14.00.00000073	*1	7500 V	10000 V	1,35 mm	9
07.02.14.00.00000074	*1	7500 V	10000 V	1,35 mm	10
07.02.14.00.00000075	*1	7500 V	10000 V	1,35 mm	11
07.02.14.00.00000076	*2	17000 V	20000 V	2 mm	9
07.02.14.00.00000077	*2	17000 V	20000 V	2 mm	10
07.02.14.00.00000078	*3	26500 V	30000 V	2,6 mm	9
07.02.14.00.00000079	*3	26500 V	30000 V	2,6 mm	10



Guanti Gloves



Guanti(paio) resistenti al calore in crosta con manicotto, interno felpato in cotone foderato internamente in feltro, spessore mm.1,2 - dorso in pelle crosta bovina rinforzato, colore arancio spessore mm.1,3 - manichetta in pelle crosta bovina - EN 388:2003 - EN 420:2003 - EN 407:2004.

Heat resistant gloves(pair) in crust with sleeve, plush lining in cotton internally lined with felt thickness mm.1,2 - back in split leather reinforced,orange thickness mm.1,3 - sleeve in crust EN 388:2003 - EN 420:2003 - EN 407:2004.

CODICE CODE	TAGLIA SIZE
07.02.14.00.00000019	10



Guanti di protezione a 5 dita, palmo in pelle crosta bovina rinforzato, colore arancio, spessore mm.1,6, foderato internamente in feltro spessore mm.1,2, dorso in pelle crosta bovina colore arancio, spessore mm.1,3, manichetta in pelle crosta bovina. Manichetta cm.15, lung. totale cm.35. Adatti nel settore agricolo, carico e scarico, conduzione di automezzi, nel settore meccanico, metalmeccanico, edilizia, industria in genere, lavorazione lamierati.

Protection gloves 5 fingers, reinforced split leather palm, orange colour, thk. 1,6mm. internally lined by felt thk. mm.1,2, split leather back orange colour, thk. mm.1,3, split leather cuff. Cuff cm.15, tot. cm.35. Suitable in agriculture field, loading and unloading, management of vehicles, mechanical field, metal manufacturing, house building, general industry.

CODICE CODE	TAGLIA SIZE
07.02.14.00.00000020	10



Guanti (paio) resistenti al calore palmo e dorso in pelle crosta bovina colore ghiaccio (spessore mm.1,6) rivestito in TNT ignifugo bianco - dorso in rayon alluminizzato (spessore mm.1,2) rivestito in TNT ignifugo bianco - manichetta lunga cm.13 con lato palmo in crosta e lato dorso in rayon alluminizzato anch'essa completamente foderata all'interno con TNT ignifugo. EN 388:2003 / EN 420:2003 / EN 407:2004.

Heat resistant gloves (pair) palm and back in cowhide crust, ice color (mm.1, 6) TNT-coated, fireproof white - back in aluminized rayon (mm.1, 2) TNT coated fireproof white - 13 cm long sleeves with hand palm in crust and back side in aluminized rayon also fully lined inside TNT fire proof EN 388:2003 / EN 420:2003 / EN 407:2004.

CODICE CODE	TAGLIA SIZE
07.02.14.00.00000021	10



Guanti
Gloves



POMPA PNEUMATICA PER VERIFICARE GUANTI ISOLANTI PNEUMATIC GLOVE TESTER

Per il gonfiaggio pneumatico di guanti isolanti e la verifica di eventuali fughe d'aria.
materiale: resina termoplastica, lega leggera, metallo, trattato contro l'ossidazione o altro materiale equivalente.

For tire inflation insulating gloves and testing of air leaks.

Material: thermoplastic resin, alloy, metal, treated against oxidation or equivalent material.

CODICE CODE	DIMENSIONI DIMENSIONS	PESO WEIGHT
07.02.26.00.00000010	140 x 130 mm	800 g



CUSTODIA IN NYLON NYLON BAG

Per il trasporto dei guanti isolanti alla cintura.

For the transport of insulating gloves belt.

CODICE CODE	DIMENSIONI DIMENSIONS
07.00.26.00.00000001	380 x 170 x 40 mm



Protezione completa per testa, mani e piedi
Complete protection for head, hands and feet



CE EN ISO 20345:2004/A1:2007



CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE A SOLETTA COMPOSITA MECHANICAL PROTECTION

Calzature nera in pelle fiore bovino, idrorepellente, fodere antibatteriche ad alto potere d'assorbimento del sudore. Soletta estraibile, ganci in plastica e tallone antishock. Suola in poliuretano espanso, bidensità, antistatica, antiolio, antiscivolo.

Footwear in black cow grain, water-proof, anti-bacterial lining and high potential absorbperspiration. Extractable sole, plastic hooks and anti-shock heel. Sole in expanding polyurethane, bi-density, anti-static, anti-oil, anti-slip.

CODICE CODE	TAGLIA SIZE
07.02.08.00.00000000	39
07.02.08.00.00000001	40
07.02.08.00.00000002	41
07.02.08.00.00000003	42
07.02.08.00.00000004	43
07.02.08.00.00000005	44
07.02.08.00.00000006	45
07.02.08.00.00000007	46
07.02.08.00.00000008	47
07.02.08.00.00000009	48



CE EN ISO 20345:2004 S1P



CALZATURE GINNICHE ANTINFORTUNISTICHE MECHANICAL PROTECTION

Calzature ginniche con inserti in tessuto traspirante. Sottopiede in Storn antistatico (cucito a strobel); fodera sintetica e pelle nella zona del puntale. Tomaia in pelle, soletta anatomica, estraibile e rivestita in tessuto traspirante, antistatica. Suola in PU-gomma HRO.

Athletic split leather shoe with fabric inserts that allows the foot to breathe. Anti-static inner sole, lasting insole made with strong Strobel stitching, syntetic lining with leather in the toe. Leather upper, the inner sole is anatomical, extractable and made with breathable fabric. PU-rubber HRO outsole.

CODICE CODE	TAGLIA SIZE
07.02.08.00.00000010	39
07.02.08.00.00000011	40
07.02.08.00.00000012	41
07.02.08.00.00000013	42
07.02.08.00.00000014	43
07.02.08.00.00000015	44
07.02.08.00.00000016	45
07.02.08.00.00000017	46
07.02.08.00.00000018	47
07.02.08.00.00000019	48



Protezione completa per testa, mani e piedi
Complete protection for head, hands and feet



CE EN ISO 20345:2004



CALZATURE GINNICHE ANTINFORTUNISTICHE MECHANICAL PROTECTION

Calzature in pelle crosta scamosciata, tallone in gomma, suola in gomma più EVA resistente fino a 300°HRO. Puntale e soletta in composito

Safety footwear, split leather upper, rubber back-counter, eva midsole, rubber outsole 300°HRO resistant, composite toe cap, composite fabric inner sole.

CODICE CODE	TAGLIA SIZE
07.02.08.00.0000020	37
07.02.08.00.0000021	38
07.02.08.00.0000022	39
07.02.08.00.0000023	40
07.02.08.00.0000024	41
07.02.08.00.0000025	42
07.02.08.00.0000026	43
07.02.08.00.0000027	44
07.02.08.00.0000028	45
07.02.08.00.0000029	46
07.02.08.00.0000030	47
07.02.08.00.0000031	48



CE EN ISO 20345:2004



STIVALE ANTINFORTUNISTICO PUNTALE + LAMINA MECHANICAL PROTECTION

Stivale antinfortunistico, misura ginocchio, in miscela speciale di P.V.C. Resistente ad olii, benzina e grassi. Suola antistatica e antiscivolo, puntale in acciaio, lamina antiforo (S5). Ottima flessibilità anche alle basse temperature. Ottimi nel settore agricolo, nel settore meccanico, metalmeccanico, edilizia, industria in genere. CE EN ISO 20345:2004 S5

Safety boot, knee high, made in PVC special mixture. Resistant to oil, petrol and fat. Anti-static and anti-slip sole, toe cap, anti-hole midsole. Great sensibility also at low temperature.

CODICE CODE	TAGLIA SIZE
07.02.09.00.0000000	36
07.02.09.00.0000001	37
07.02.09.00.0000002	38
07.02.09.00.0000003	39
07.02.09.00.0000004	40
07.02.09.00.0000005	41
07.02.09.00.0000006	42
07.02.09.00.0000007	43
07.02.09.00.0000008	44
07.02.09.00.0000009	45
07.02.09.00.0000010	46
07.02.09.00.0000011	47
07.02.09.00.0000012	48



Protezione completa per testa, mani e piedi
Complete protection for head, hands and feet



CE EN 166

**VISIERE
 VISORS**

Visiera in policarbonato trasparente, ribaltabile, caschetto registrabile in profondità e in larghezza.

Polycarbonate transparent face shield. lifting face shield, helmet is adjustable in width and height.

CODICE CODE	DIMENSIONI DIMENSIONS
07.02.13.00.00000002	23x30 cm



CE EN 166

**VISIERE
 VISORS**

Kit caschetto portavisiera con visiera in policarbonato

Helmet face shield with polycarbonate face shield kit.

CODICE CODE	DIMENSIONI DIMENSIONS
07.02.13.00.00000003	23x30 cm



CE EN 166

**LENTI INCOLORE
 COLOURSNESS LENS**

Occhiale a mascherina, montatura in morbida gomma, lenti incolori in policarbonato antigraffio.

Goggles, rubberized frame, polycarbonate colourless lenses anti-scratches.

CODICE CODE	CLASSE OTTICA OPTICAL CLASS
07.02.15.00.00000000	Classe 1 / Class 1



CE EN 166

Occhiali avvolgenti, lenti in policarbonato antigraffio. Astine in nylon molto resistenti.

Encircling, polycarbonate lenses anti-scratch. Nylon arms.

CODICE CODE	CLASSE OTTICA OPTICAL CLASS
07.02.15.00.00000001	Classe 1 / Class 1



Protezione completa per testa, mani e piedi
Complete protection for head, hands and feet



CE EN 166-169 Lenti

LENTI PER SALDATURE *WELDER'S SPECTACLES*

Occhiale per saldatori con lenti rialzabili,
montatura in morbido materiale plastico.

With adjustable lenses, soft frame in plastic material.

CODICE <i>CODE</i>	CLASSE OTTICA <i>OPTICAL CLASS</i>
07.02.15.00.00000002	Classe 1 / <i>Class 1</i>



OCCHIALI DI PROTEZIONE CON CUSTODIA *PROTECTIVE GLASSES WITH CUSTODY*

Occhiali protezione in genere completi d'astuccio
in materiale plastico antiurto.
Protezione lato occhi e sopracciglia.
Lenti Granyt 0 incolore.
Normativa: EN 166.

*Glasses protection usually full of shockproof plastic material case.
Protection side eyes and eyebrows.
0 colorless lenses Granyt.
Standards: EN 166.*

CODICE <i>CODE</i>	TAGLIA <i>SIZE</i>	PESO <i>WEIGHT</i>
07.02.15.00.00000003	170 x 80 x 40 mm	35 g



Facciali filtranti Facial filter

FILTRANTI PER AEROSOL SOLIDI E LIQUIDI NON TOSSICI FACIAL FILTER MASKS FOR SOLID AND LIQUID AEROSOLS NOT TOXIC



Protezione contro aerosol solidi e liquidi (es. nebbie oleose) non tossici.
Limite d'impiego: 4,5 x TLV. Principali settori di impiego: industria tessile, alimentare, mineraria, edilizia e costruzioni, la siderurgia, l'industria del legno (tranne il legno duro).

Protection against non-toxic solid and liquid aerosols (e.g. oil-mists). Limit: 4,5 x TLV. Base protection for the following sectors: textile industry, foodstuff, mining, building sector, iron metallurgy, wooden industry (not hard wood).

CODICE CODE	PEZZI PIECES
07.03.18.00.00000001	20

CE EN 149:2001

**CLASSE DI PROTEZIONE FFP1
PROTECTION CLASS FFP1**

FACCIALI FILTRANTI PER POLVERI NEBBIE E FUMI A BASSA/ MEDIA TOSSICITÀ MASKS FOR MEDIUM TOXICITY FOGS AND SMOKES



Protezione polveri, nebbie e fumi a bassa o media tossicità. Limite d'impiego: 12 x TLV. Principali settori di impiego: industria tessile, mineraria, farmaceutica, ceramica, vetro, della costruzione, la siderurgia, l'industria della carrozzeria automobilistica, l'industria del legno (tranne il legno duro), le industrie agricole e ortofrutticole, le operazioni di saldatura, taglio e stampa dei metalli.

*Protection against low or medium toxicity dust, fogs and smokes.
Limit: 12 x TLV. Base protection for the following sectors: textile industry, mining, pharmacy, ceramics, glass, building sector, iron metallurgy, wooden industry (not hard wood) car industry, agriculture and fruit and vegetable industry, welding work, cutting of metal.*

CODICE CODE	PEZZI PIECES
07.03.18.00.00000002	20

CE EN 149:2001

**CLASSE DI PROTEZIONE FFP1
PROTECTION CLASS FFP1**



Facciali filtranti per polveri, nebbie e fumi a bassa/media tossicità
Masks for medium toxicity fogs and smokes



CE EN 149:2001

CLASSE DI PROTEZIONE FFP2
PROTECTION CLASS FFP2

Protezione polveri, nebbie e fumi a bassa o media tossicità. Limite d'impiego: 12 x TLV.
Principali settori di impiego: industria tessile, mineraria, farmaceutica, ceramica, vetro, della costruzione, la siderurgia, l'industria della carrozzeria automobilistica, l'industria del legno (tranne il legno duro), le industrie agricole e ortofrutticole, le operazioni di saldatura, taglio e stampa dei metalli.

*Protection against low or medium toxicity dust, fogs and smokes.
Limit: 12 x TLV. Base protection for the following sectors: textile industry, mining, pharmacy, ceramics, glass, building sector, iron metallurgy, wooden industry (not hard wood) car industry, agriculture and fruit and vegetable industry, welding work, cutting of metal.*

CODICE CODE	PEZZI PIECES
07.03.18.00.00000003	20



CE EN 149:2001

CLASSE DI PROTEZIONE FFP2
PROTECTION CLASS FFP2

Protezione polveri, nebbie e fumi a bassa o media tossicità. Limite d'impiego: 12 x TLV.
Principali settori di impiego: industria tessile, mineraria, farmaceutica, ceramica, vetro, della costruzione, la siderurgia, l'industria della carrozzeria automobilistica, l'industria del legno (tranne il legno duro), le industrie agricole e ortofrutticole, le operazioni di saldatura, taglio e stampa dei metalli. Con valvolina di espirazione.

*Protection against low or medium toxicity dust, fogs and smokes.
Limit: 12 x TLV. Base protection for the following sectors: textile industry, mining, pharmacy, ceramics, glass, building sector, iron metallurgy, wooden industry (not hard wood) car industry, agriculture and fruit and vegetable industry, welding work, cutting of metal.
With valve.*

CODICE CODE	PEZZI PIECES
07.03.18.00.00000004	20



Facciali filtranti per polveri, nebbie e fumi a bassa/media tossicità
Masks for medium toxicity fogs and smokes

FACCIALI FILTRANTI PER AEROSOL SOLIDI E LIQUIDI NON TOSSICI
FACIAL FILTER MASKS FOR SOLID AND LIQUID AEROSOLS NOT TOXIC



Protezione polveri, fibre, fumi tossici. Limite d'impiego: 50 x TLV. Ampia superficie filtrante, bordo di tenuta in schiuma, elastici regolabili, valvola di espirazione. Principali settori di impiego: industria tessile, mineraria, farmaceutica, della costruzione, iderurgica, trattamento dei rifiuti tossici, fabbricazione di batterie (NI- Cad), operazioni di saldatura, taglio e stampa metalli, lavori in presenza di amianto dove non siano richiesti sistemi di ventilazione assistita o maschere a pieno facciale (con valvola di espirazione).

Protection for dusts, fibres, toxic smokes. Limit: 50 x TLV. Large filtrant surface, foam border, adjustable elastic, aspiration valve. Base protection for the following sectors: textile industry, mining, pharmaceutical, building sector, iron metallurgy, toxic waste treatment, batteries building (NI-Cad), welding work, cutting of metal, in presence of amiant where there are not requested ventilation systems or facial masks (With valve)

CE EN 149:2001

CLASSE DI PROTEZIONE FFP3
PROTECTION CLASS FFP3

CODICE CODE	PEZZI PIECES
07.03.18.00.00000005	10



Protezioni polveri, nebbie e fumi a bassa o media tossicità. Limite d'impiego: 10 x TLV. Idoneo per l'impiego nella maggioranza delle situazioni industriali, protegge contro polveri tossiche, fumi e nebbie aventi TLV superiore a 0,1 mg/m³. Conforme alla classe FFP2 ha un'efficienza filtrante superiore al 92% per le polveri e del 98% per gli aerosol liquidi.

Protection against low or medium toxicity dust, fogs and smokes. Limit: 10 x TLV. Suitable in most of industrial sectors, prevent from toxic dust, smokes and fogs with TLV more than 0,1mg/m³. Accordant with FFP2 class, has filtration efficiency more than 92% for dust, 98% for liquid aerosols.

CE EN 149:2001

CODICE CODE	PEZZI PIECES
07.03.18.00.00000006	5



Protezione polveri, fibre, fumi tossici. Limite d'impiego: 30 x TLV. Elevata efficienza contro polveri quali: cadmio, cobalto, cromati di zinco, arsenico. Conforme alla classe FFP3. Ha un'efficienza filtrante superiore al 98% per particelle con TLV inferiore a 0,1mg/m³ e del 99% per aerosol liquidi. Ampia superficie filtrante, bordo di tenuta in schiuma, elastici regolabili, valvola di espirazione. Impieghi: operazioni di sabbiatura e saldatura, farmaceutica, edilizia, lavori in presenza di amianto dove non siano richiesti sistemi di ventilazione assistita o maschere a pieno facciale.

Protection against toxic dust, fibers and smokes. Limit: 30 x TLV. High efficiency against dust, especially cadmium, cobalt, chrome-plated zinc, arsenic. Accordant with FFP3 class, has filtration efficiency more than 98% for small parts with TLV lower the 0,1 mg/m³ and 99% for liquid aerosols. Application fields: welding works, pharmaceutical, building sector, in presence of amiant where there is not assisted ventilation.

CE EN 149:2001

CODICE CODE	PEZZI PIECES
07.03.18.00.00000007	5



Facciali filtranti per polveri, nebbie e fumi a bassa/media tossicità
Masks for medium toxicity fogs and smokes



CE EN 149:2001

Protezione contro aerosol solidi e liquidi (es. nebbie oleose) non tossici. Limite d'impiego: 4,5 x TLV. Con speciale strato di carbone attivo. Principali settori di impiego: industria tessile, alimentare, mineraria, edilizia e costruzioni, la siderurgia, l'industria del legno (tranne il legno duro), verniciature a pennello, sgrassature, solventi. Ottima protezione in presenza di anticrittogamici e diserbanti diluiti in acqua.

Protection against non-toxic solid and liquid aerosols (e.g. oil-mists). Limit: 4,5 x TLV. Special layer of active coal. Base protection for the following sectors: textile industry, foodstuff, mining, building sector, iron metallurgy, wooden industry (not hard wood), brush paintings, de-greasing, solvents. Excellent protection against fungicidal products and herbicide in water.

CODICE CODE	PEZZI PIECES
07.03.18.00.00000008	20



CE EN 149:2001

Protezione polveri, nebbie e fumi a bassa o media tossicità. Limite d'impiego: 12 x TLV. Con speciale strato di carbone attivo. Principali settori di impiego: industria tessile, mineraria, farmaceutica, ceramica, vetro, della costruzione, la siderurgia, l'industria della carrozzeria automobilistica, l'industria del legno (tranne il legno duro), le industrie agricole e ortofrutticole, le operazioni di saldatura, taglio e stampa dei metalli, si aggiunga la necessità di filtrare gli odori sgradevoli e le esalazioni di sostanze organiche con concentrazione fino al TLV. Impieghi: verniciature a pennello, sgrassature, solventi, manutenzione impianti acque di scarico, industria chimica.

Protection against low or medium toxicity dust, fogs and smokes. Limit: 12 x TLV. Special layer of active coal. Base protection for the following sectors: textile industry, mining, pharmacy, ceramics, glass, building sector, iron metallurgy, wooden industry (not hard wood) car industry, agriculture and fruit and vegetable industry, welding work, cutting of metal, paintings, degreasing, solvents where there is also the necessity to filter the smells and organic eslations untill TLV limit. Excellent protection against fungicidal products dissolved into water and herbicides.

CODICE CODE	PEZZI PIECES
07.03.18.00.00000009	20



Indumenti protettivi Protective clothes



TUTA DOPPIO STRATO SPALMATA IN PU, 3° CATEGORIA DOUBLE LAYER OVERALL COATED WITH PU, 3RD CATEGORY

Tuta doppio strato spalmata in PU in 3° categoria. Elastico ai polsi, alle caviglie, in vita e nel cappuccio. Chiusura con cerniera. Eccellente barriera contro particelle secche e bagnate, contro numerose sostanze chimiche liquide ed aerosol di sostanze chimiche liquide o solide, altamente repellente contro numerose sostanze chimiche liquide e particelle di polvere, trattamento antistatico, non causa contaminazione, non si sfilaccia ed è priva di silicone, protezione contro polveri pericolose e schizzi di liquidi chimici (tipo 5 e 6). Protegge dalle cariche elettrostatiche, estremamente leggera e resistente.

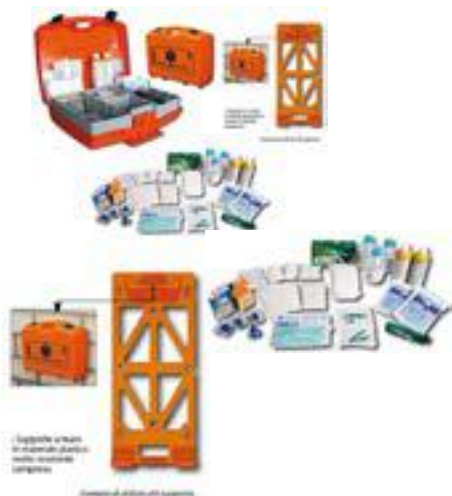
Double layer overall coated with PU, 3rd category. Elasticated cuffs, at the ankles, in the waist and in the hood. Zip. Excellent barrier against dry and wet particle, against liquid, solid and aird chemical substances, highly repellent against a lot of chemical liquid substances and dust, anti-static treatment. It does not cause any contamination, it is without silicon, protection against dangerous dusts and chemical liquid drops (type 5 and 6). It protects from electrostatic charges, extremely light and resistant.

CODICE CODE	TAGLIA SIZE
07.01.02.00.00000000	M
07.01.02.00.00000001	L
07.01.02.00.00000002	XL
07.01.02.00.00000003	2XL
07.01.02.00.00000004	3XL



Primo soccorso First aid

PRODOTTI PER PRIMO SOCCORSO FIRST AID PRODUCTS



Valigia pensile MAXICASES in polipropilene, ergonomica e robusta. Dotata di speciali chiusure di sicurezza. All'interno la MAXICASES è completa di una speciale struttura in materiale plastico che consente una migliore sistemazione dei prodotti. E' anche completa di un robusto supporto a muro in polipropilene. La valigia può essere posizionata anche su veicoli aziendali per interventi e prestazioni esterne all'azienda. Disponibile in tre colori: arancione, bianca e verde.

Polypropilene bag hanging MAXICASES, ergonomic and strong. Equipped with special lock. MAXICASES is equipped with a special plastic structure, which permits a better organization of content. Is also equipped with a strong polypropilene wall mounting kit. The case could be installed on company vehicles for outside intervention. Disposable in three coloration: orange, white and green.

CODICE CODE	DIMENSIONI DIMENSIONS
07.06.00.00.00000000	51,5 x 41,5 x 13,5 mm



Armadietto pensile MIDIMETAL in metallo verniciato con polvere epossidica. Speciali ripiani interni per una migliore sistemazione dei prodotti. Serratura con chiave.

Wall mounted cupboard MIDIMETAL metal coated with epoxy powder. Special shelves interior for better accommodation of the products. Lock and key.

CODICE CODE	DIMENSIONI DIMENSIONS
07.06.00.00.00000001	40x30x14 cm



Armadio realizzato in metallo verniciato con polvere epossidica colore arancio, anta unica fornita di serratura con chiave. 3 ripiani interni fissi più parte inferiore per barella portaferiti. Contenuto comprendente i presidi a norma dell'art.2 DM 28/7/58 e ampiamente integrato con strumenti e prodotti per un pronto soccorso completo. Ideale per campeggi, palestre grandi comunità, scuole, industrie, grandi ambienti di lavoro e luoghi pubblici. Peso completo kg 30. Peso vuoto kg 12

Closet in metal coated with epoxy powder, orange coloured, unique door with lock and key. 3 fixed internal shelves and lower part with stretcher. Content that includes principals under Article .2 DM 28/07/58 and fully integrated with tools and products for a complete first aid. Suitable per camping, gym, schools, industrial sector, huge working places and public areas. Full weight 30kg. Empty weight 12kg.

CODICE CODE	DIMENSIONI DIMENSIONS
07.06.00.00.00000002	1700x620x230 mm



Primo soccorso First aid



Contenuto minimo del pacchetto medicazione: 2
paia Guanti sterili monouso
1 Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone
(10% di iodio) 125 ml
1 Flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro
0,9%) da 250 ml –
3 Compresse di garza sterile 10x10 cm in buste
singole
1 Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste
singole
1 Pinzette da medicazione sterili monouso
1 Confezione di cotone idrofilo
1 Confezione di cerotti di varie misure pronti
all'uso
1 Rotoli di cerotto alto 2,5 cm
1 Forbici
1 Laccio emostatico
1 Ghiaccio pronto uso
1 Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti
sanitari
1 Rotolo benda orlata
Istruzioni sul primo soccorso.

*Minimum content of medical kit: 2 disposable
sterile gloves
1 cutaneous solution bottle with iodopovidone
(10% iodium) 125 ml
1 physiologic solution bottle (sodium chloride
0,9%), 250 ml
3 sterile gauze compresses 10x10 cm in single
package
1 sterile gauze compresses 18 x 40 in single
package
1 Dressing tweezers disposable
1 cotton wool box
1 patch box, various size
1 patch tape, h=2,5 cm
1 Scissors
1 tourniquet
1 disposable ice
1 disposable bags for medical waste
1 rolled edge bandage
First aid instruction.*

CODICE / CODE

07.06.27.00.00000000



Barella atraumatica, barella portافریتی
indispensabile nei casi in cui sia necessario
assicurare l'immobilità dell'infortunato per evitare
traumi ulteriori. Costruita interamente con profilati
di alluminio anodizzato. Fornita con set di 3
cinghie di sicurezza. Tot. aperta cm 205x44 /
Chiusa cm 165x44 Piegata cm 117x44 / Peso kg
9 Portata max garantita alla massima estensione
kg 150.

*Atraumatic stretcher, indispensable in cases
where it is necessary to ensure the immobility of
the injured to prevent further trauma. Completely
built with anodized aluminium. Equipped with
3 security belts. Open 205x44cm, Closed
165x44cm, Bend 117x44cm. Weight 9kg
Max Load Capacity 150kg*

CODICE / CODE

07.06.29.00.00000000



Borsa di sicurezza
Safety bag

BORSA DI SICUREZZA
SAFETY BAG



Imbottita di schiuma per la protezione degli oggetti all'interno

Padded foam to protect the objects inside

Dotazione:

- 1 paio di guanti isolati taglia 10
- 1 paio di occhiali per elettricista con custodia
- 1 elmetto per elettricista
- 1 visiera per elmetto
- 1 tappeto isolante 1000V grigio 1000x1000x4mm

Equipment:

- 1 pair of insulated gloves size 10*
- A pair of glasses for electrician with the case*
- A helmet for electrician*
- 1 for helmet visor*
- A gray carpet insulation 1000V 1000x1000x4mm*

CODICE CODE	VERSIONE VERSION	PESO WEIGHT
07.02.26.00.0000009	560 x 360 x 320 mm (dotata/equipped)	8,2 Kg
07.00.26.00.0000000	560 x 360 x 320 mm (vuota/empty)	1,7 Kg



Member of  **NIEDAX GROUP**

Headquarters

SPINA GROUP S.R.L.
Via del Tecchione 36/B, 20098
San Giuliano Mil.se, (MI), Italy
Ph. (+39) 02.9886261
customerservice@spinagroup.com
www.spinagroup.com
P.IVA 03063880961