



Tuta intera TYVEK® monouso T001

(Tyvek protech disposable coverall)

Caratteristiche: tuta modello "Classic" con cappuccio, elastico al viso, ai polsi, alle caviglie e alla vita. Cerniera ricoperta e cuciture esterne. Dotata di una straordinaria resistenza alle particelle, ha una superficie ultraslicia.

Antistatica: EN 1149 **Categoria:** 3.

Utilizzo: da indossare per la protezione del corpo.

Art.	Cod.	Taglia	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
T001L	 8 014410 092069	L	0.18 Kg.	25	
T001XL	 8 014410 092076	XL	0.19 Kg.	25	
T001XXL	 8 014410 092083	XXL	0.20 Kg.	25	



Tuta intera in polipropilene monouso

(Polypropylene disposable coverall) *(prodotto importato)

Caratteristiche: tuta in polipropilene (40gr./mq) con cappuccio, elastico al viso, ai polsi, alle caviglie e alla vita. **Colore:** Bianco. **Categoria:** 1 (solo per rischi minori).

Utilizzo: da indossare per la protezione del corpo.

Art.	Cod.	Taglia	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
DS115/L	 8 014410 116406	L	0.12 Kg.	25	
DS115/XL	 8 014410 116413	XL	0.13 Kg.	25	
DS115/XXL	 8 014410 116420	XXL	0.14 Kg.	25	



Mascherine con filtro monouso

(Disposable mask filter) *(prodotto importato)

Caratteristiche: facciale filtrante per la protezione contro aerosol solidi non tossici FFP1. Si adattano ad ogni viso. **Norme:** CE 0121 — EN 149-2001.

Utilizzo: da indossare durante la perforazione a soffitto o a parete per la protezione da polveri.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
DAC4-OF	 8 014410 090256	0.02 Kg.	10	



Mascherine antipolvere monouso

(Set disposable mask filter) *(prodotto importato)

Caratteristiche: in clorofibra adattabili ad ogni viso. In blister da 5Pz.

Utilizzo: da indossare durante la perforazione a soffitto o a parete, per la protezione da polveri non tossiche.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
147/S	 8 014410 001788	0.02 Kg.	5	



Imbracatura di sicurezza universale completa ad un attacco

(Full body harness)

Caratteristiche: è costituita da cinghie in poliammide con larghezza di 44mm, adeguatamente cucite ed unite tramite fibbie metalliche, anello posteriore d'attacco, asole sternali di attacco, cintura di posizionamento sul lavoro e fibbie di collegamento per regolazione sia sui cosciali che sulle bretelle. La parte superiore di colore giallo, la parte inferiore di colore blu.

Norme: CE 0082 UNI-EN 361 UNI EN 358.

Utilizzo: modello completo adatto per i montatori di prefabbricati in c.a. installatori di gru e per lavori su tralicci metallici, in edilizia, nel montaggio di linee elettriche e di antenne televisive.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
P-50		1.64 Kg.	1	



Cordino anticaduta doppio con assorbitore d'energia

(Furked braided rope connecting lanyard)

Caratteristiche: cordino doppio con assorbitore d'energia. Lunghezza 2+2mt. Un moschettoni AZ002 e due moschettoni a grande apertura (50mm) AZ022 in acciaio.

Norme: CE 0082 UNI-EN 355.

Utilizzo: per montaggio di gru o per accesso alle coperture.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
ABM-2L-222		1.67 Kg.	1	



Dispositivo anticaduta retrattile con cinghia 2.85mt.

(Fall arrester)

Caratteristiche: cordino automaticamente regolabile in lunghezza. Concede e riprende il nastro di collegamento assecondando i movimenti dell'operatore. In caso di caduta si blocca quasi istantaneamente, fermando l'operatore entro una distanza ridotta, non superiore a circa 1,5mt. La carcassa del dispositivo è racchiusa in un involucro di schiuma termoformata antiurto.

Norme: CE 0082 UNI-EN 360.

Utilizzo: sui ponteggi o nei montaggi di gru e tralicci.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
AH210		1.24 Kg.	1	



Dispositivo anticaduta retrattile con cavo in acciaio 10mt.

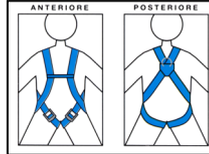
(Metallic fall arrester)

Caratteristiche: è un dispositivo dotato di un cavo in acciaio diametro 4mm. Carcassa in ABS. Dimensioni: 208x85x280mm. Compreso di moschettoni rotante AZ031T. Peso: 5.50 kg.

Norme: CE 0082 UNI-EN 360.

Utilizzo: sui ponteggi o nei montaggi di gru e tralicci.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
CR/200-10		5.50 Kg.	1	



Braca anticaduta

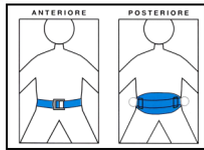
(Full body harness)

Caratteristiche: con anello di ancoraggio dorsale a D forgiato. I componenti metallici sono in acciaio inox. Misura unica con bretelle e cosciali regolabili.

Norme: CE 0082 UNI-EN 361.

Utilizzo: adatto per i montatori di prefabbricati in c.a. installatori di gru e per lavori su tralicci metallici, in edilizia, ecc..

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
710-021	 8 014410 006172	0.66 Kg.	1	



Cintura di posizionamento sul lavoro

(Work positioning belt)

Caratteristiche: costruita con un pezzo unico di cinghia in poliammide, che è adeguatamente cucita e connessa tramite fibbie metalliche. Fibbia di connessione e regolazione, anelli di attacco laterali e schienalino conformato adeguatamente, ergonomico, costruito con schiuma speciale.

Norme: CE 0082 UNI-EN 358.

Utilizzo: per posizionarsi sul lavoro.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
710-020	 8 014410 006165	0.53 Kg.	1	



Cordino di posizionamento sul lavoro regolabile universale 2mt.

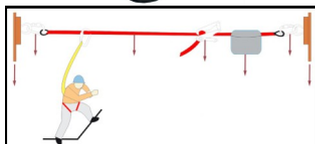
(Adjustable braided rope lanyard)

Caratteristiche: in poliammide Ø12mm con asola equipaggiata con redancia plastica ed una estremità ed asola con fibbia di regolazione alla seconda estremità, un regolatore di lunghezza, terminale adatto a ricevere un connettore (EN362). Lunghezza totale massima 2mt. compresi connettori.

Norme: CE 0082 UNI-EN 354 UNI-EN 358.

Utilizzo: per posizionarsi sul lavoro.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
710-023	 8 014410 006189	0.36 Kg.	1	



Linea di vita temporale 2 operatori

(Temporary webbing lifeline 2 people)

Caratteristiche: realizzata con cinghia in poliestere da 30mm, dotata di un rocchetto che consente di regolare la lunghezza e tendere la cintura facilmente, due moschettoni art. 0840004 e una custodia collegata alla cintura che serve a racchiudere la parte di cintura in eccesso. Lunghezza regolabile in sezioni da 5 a 20mt.

Norme: EN795B.

Utilizzo: adatto per i montatori di prefabbricati in c.a. installatori di gru e per lavori su tralicci metallici, in edilizia.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
0840112	 8 014410 119292	3.35 Kg.	1	



Pinza di ancoraggio con asta in acciaio inossidabile

(Hook)

Caratteristiche: in acciaio inossidabile con doppio sistema di chiusura automatica, che permette un collegamento sicuro. Resistenza statica 22KN.

Norme: CE 0302 EN362.

Utilizzo: ideale per l'ancoraggio di un sistema anticaduta su una struttura metallica.

Art.	Cod.	Descrizione	Apertura	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
0840108		Pinza piccola	80mm	0.29 Kg.	1	
0840007		Pinza media	105mm	0.34 Kg.	1	
0840107		Pinza grande	140mm	0.38 Kg.	1	



Moschettone in lega

(Connector)

Caratteristiche: in lega, con chiusura di sicurezza a scatto.

Norme: CE 0302 EN362.

Utilizzo: per connettere le singole parti di un sistema anticaduta.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
710-024		0.09 Kg.	1	



Moschettone in acciaio

(Connector)

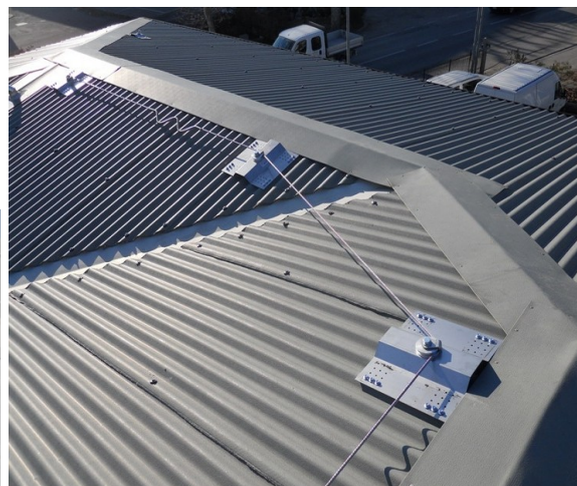
Caratteristiche: in acciaio, con finitura dorata (altamente resistente alla corrosione), resistenza statica 23KN, apertura 18mm e chiusura filettata manuale.

Norme: CE 0302 EN362.

Utilizzo: per connettere le singole parti di un sistema anticaduta.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
0840004		0.17 Kg.	1	

A richiesta è possibile ordinare ancoraggi strutturali ed accessori per Linea Vita Permanente.





Resistenza all'abrasione: **4**
Resistenza al taglio da lama: **1**
Resistenza allo strappo: **3**
Resistenza alla perforazione: **1**

Guanto in poliuretano

(PU gloves) *(prodotto importato)

Caratteristiche: a filo continuo in nylon 100%, con palmo spalmato in poliuretano senza cuciture, dotato di alta resistenza meccanica all'abrasione. Eccellente presa antiscivolo. Massima sensibilità tattile.

Utilizzo: per movimentazione di magazzino.

Art.	Cod.	Misura	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
NL186/8	 8 014410 095251	8	0.02 Kg.	12	
NL186/9	 8 014410 086600	9	0.02 Kg.	12	
NL186/10	 8 014410 073235	10	0.03 Kg.	12	
NL186/11	 8 014410 073242	11	0.03 Kg.	12	



Resistenza all'abrasione: **4**
Resistenza al taglio da lama: **1**
Resistenza allo strappo: **3**
Resistenza alla perforazione: **1**

Guanto in poliuretano Nero

(PU gloves) *(prodotto importato)

Caratteristiche: a filo continuo in nylon 100%, color nero, palmo spalmato in poliuretano color nero, senza cuciture, dotato di alta resistenza meccanica all'abrasione. Eccellente presa antiscivolo. Massima sensibilità tattile.

Utilizzo: per movimentazione di magazzino.

Art.	Cod.	Misura	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
NL186BLK/8	 8 014410 116475	8	0.02 Kg.	12	
NL186BLK/9	 8 014410 116482	9	0.02 Kg.	12	
NL186BLK/10	 8 014410 116499	10	0.03 Kg.	12	
NL186BLK/11	 8 014410 116505	11	0.03 Kg.	12	



Resistenza all'abrasione: **4**
Resistenza al taglio da lama: **1**
Resistenza allo strappo: **3**
Resistenza alla perforazione: **1**

Guanto in poliuretano antistatico

(PU antistatic gloves) *(prodotto importato)

Caratteristiche: a filo continuo in carbon nylon, palmo spalmato in poliuretano color bianco, senza cuciture, dotato di alta resistenza meccanica all'abrasione. Eccellente presa antiscivolo. Massima sensibilità tattile. Antistatico.

Utilizzo: per movimentazione di magazzino.

Art.	Cod.	Misura	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
NL187/8	 8 014410 116437	8	0.02 Kg.	12	
NL187/9	 8 014410 116444	9	0.02 Kg.	12	
NL187/10	 8 014410 116451	10	0.03 Kg.	12	
NL187/11	 8 014410 116468	11	0.03 Kg.	12	



EN388
RISCHIO
MECCANICO
Resistenza all'abrasione: **3**
Resistenza al taglio da lama: **1**
Resistenza allo strappo: **2**
Resistenza alla perforazione: **1**

Guanto in nitrile

(Nitrile glove) *(prodotto importato)

Caratteristiche: nylon 100%, palmo spalmato in nitrile senza cuciture, con dorso areato e dotato di alta resistenza meccanica all'abrasione. Eccellente presa antiscivolo. Lavabile a 40°C con detergenti neutri.

Utilizzo: per movimentazione di magazzino.

Art.	Cod.	Misura	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
N119/8	 8 014410 116512	8	0.04 Kg.	12	
N119/9	 8 014410 086617	9	0.04 Kg.	12	
N119/10	 8 014410 086617	10	0.05 Kg.	12	
N119/11	 8 014410 073228	11	0.05 Kg.	12	



EN388
RISCHIO
MECCANICO
Resistenza all'abrasione: **2**
Resistenza al taglio da lama: **1**
Resistenza allo strappo: **4**
Resistenza alla perforazione: **2**

Guanto Grip

(Rubber glove) *(prodotto importato)

Caratteristiche: con supporto al 50% di cotone e 50% in poliestere, senza cuciture, palmo ricoperto il lattice naturale di color blu e dorso areato. Polsino in maglia elasticizzato. Ottima resistenza allo strappo. Eccellente presa antiscivolo. Lavabile a 40°C con detergenti neutri.

Utilizzo: per lavori gravosi.

Art.	Cod.	Misura	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
R281B/9	 8 014410 086624	9	0.09 Kg.	12	
R281B/10	 8 014410 086631	10	0.09 Kg.	12	
R281B/11	 8 014410 086648	11	0.10 Kg.	12	



EN388
RISCHIO
MECCANICO
Resistenza all'abrasione: **2**
Resistenza al taglio da lama: **1**
Resistenza allo strappo: **4**
Resistenza alla perforazione: **2**

Guanto Thermo felpato

(Rubber gloves) *(prodotto importato)

Caratteristiche: con supporto al 25% di cotone, 25% in poliestere e 50% in acrilico senza cuciture, palmo ricoperto il lattice naturale, e dorso areato. Guanto morbido, felpato internamente, garantisce un comfort eccezionale e una protezione efficace al freddo. Polsino in maglia elasticizzato. Ottima resistenza allo strappo. Lavabile a 40°C con detergenti neutri.

Utilizzo: per lavori gravosi a basse temperature.

Art.	Cod.	Misura	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
R291G/9	 8 014410 086655	9	0.13 Kg.	12	
R291G/10	 8 014410 086662	10	0.14 Kg.	12	
R291G/11	 8 014410 086679	11	0.15 Kg.	12	

Calzatura protettiva

(Safety shoes) *(prodotto importato)

Caratteristiche: in pelle scamosciata colore grigio e azzurro scuro, con cuciture bianco; fodera in cotone acrilico bianco; fodera posteriore in materiale traspirante, soletta 100% Poliestere + EVA micro perforata, suola in gomma bicolore, puntale e lamina in acciaio; allacciatura tramite ganci bruniti.

Categoria: S1P SRC**EN ISO 20345:2004/A1:2007****Fondo PU:** antiscivolo – antistatico – antiolio – antishock.**Misura:** da 40 a 46**Peso:** 1.35 Kg.**Utilizzo:** da indossare durante il lavoro in cantiere.

Art.	Cod.	Misura	Conf. Paio	€ x Paio
WY034/40	 8 014410 136893	40	1	
WY034/41	 8 014410 136909	41	1	
WY034/42	 8 014410 136916	42	1	
WY034/43	 8 014410 136923	43	1	
WY034/44	 8 014410 136930	44	1	
WY034/45	 8 014410 136947	45	1	
WY034/46	 8 014410 136954	46	1	

Calzatura protettiva

(Safety shoes) *(prodotto importato)

Caratteristiche: in pelle scamosciata colore beige, con cuciture giallo; fodera in cotone acrilico bianco; fodera posteriore in materiale traspirante, soletta 100% Poliestere + EVA micro perforata, suola in gomma nera, puntale e lamina in acciaio; allacciatura tramite ganci bruniti.

Categoria: S1P SRA**EN ISO 20345:2004/A1:2007****Fondo PU:** antiscivolo – antistatico – antiolio – antishock.**Misura:** da 40 a 46**Peso:** 1.16 Kg.**Utilizzo:** da indossare durante il lavoro in cantiere.

Art.	Cod.	Misura	Conf. Paio	€ x Paio
WY001/40	 8 014410 136695	40	1	
WY001/41	 8 014410 136701	41	1	
WY001/42	 8 014410 136718	42	1	
WY001/43	 8 014410 136725	43	1	
WY001/44	 8 014410 136732	44	1	
WY001/45	 8 014410 136879	45	1	
WY001/46	 8 014410 136886	46	1	

A richiesta è possibile ordinare qualsiasi calzatura delle seguenti marche:



linea professionale





Occhiale altamente protettivo

(Safety goggles)

Caratteristiche: occhiale con perfetta aderenza al viso. L'utilizzo di lenti in CR39 con spessore 3.2mm, garantisce la resistenza a particelle e scintille calde, preservando la lente da precoce deterioramento. Regolazione micrometrica in lunghezza delle aste, regolazione continua a frizione dell'inclinazione del frontale e terminale ergonomico e morbido, per ridurre eventuali pressioni locali. Protezioni laterali areate. Lente in policarbonato antigraffio intercambiabile a pressione. Montatura indeformabile e resistente alle alte temperature. Peso 32gr. **Norme:** EN 166-170.

Utilizzo: durante il lavoro per la protezione degli occhi (ideale per smerigliatura e molatura).

Art.	Cod.	Montatura		Lente		Ant fog	Anti graffio	€ x Cadauno
		Colore	Marcatura	Colore	Marcatura			
501N		Argento	UEN 166 F CE	Neutra	2-1.2 u 1 F CE		X	
501NA		Argento	UEN 166 F CE	Neutra AF	2-1.2 U 1 F N CE	X	X	



Occhiale di protezione monolente ergonomico

(Safety goggles)

Caratteristiche: occhiale monolente, in policarbonato antigraffio, dalla linea molto avvolgente, realizzato con lente sferica. Regolazione a frizione dell'inclinazione del frontale, aste regolabili in lunghezza e lente in policarbonato antigraffio. Peso 25gr. **Norme:** EN 166-170.

Utilizzo: durante il lavoro per la protezione degli occhi.

Art.	Cod.	Montatura		Lente		Ant fog	Anti graffio	€ x Cadauno
		Colore	Marcatura	Colore	Marcatura			
529000		Nero	U EN166 FT CE	Traspa- rente AS	2C-1.2 U1 FTK CE		X	
52901		Nero	U EN 166 FT CE	Traspa- rente AS AF	2C-1.2 U1 FTKN CE	X	X	



Occhiale di protezione con montatura ultraleggera

(Safety goggles)

Caratteristiche: occhiale con montatura ultraleggera realizzata in materiale anallergico. Regolazione micrometrica lunghezza delle aste, regolazione a frizione dell'inclinazione del frontale e protezioni laterali incorporate. Lente in policarbonato antigraffio. Peso 30gr. **Norme:** EN 166-170.

Utilizzo: durante il lavoro per la protezione degli occhi.

Art.	Cod.	Montatura		Lente		Ant fog	Anti graffio	€ x Cadauno
		Colore	Marcatura	Colore	Marcatura			
511NERO		Nero	C EN166 F CE	Neutra AF	2C-1.2 U 1 FN CE	X		
511BLU		Blu	U EN166 F CE	Neutra	2C-1.2 U 1 F CE		X	



Maschera di protezione antiappannante

(Safety goggles)

Caratteristiche: montatura realizzata in PVC trasparente, fascia elastica in tessuto e lente in policarbonato antigraffio antiappannante. Peso 75gr. **Norme:** EN 166-170.

Utilizzo: durante il lavoro per la protezione degli occhi.

Art.	Cod.	Montatura		Lente		Ant fog	Anti graffio	€ x Cadauno
		Colore	Marcatura	Colore	Marcatura			
602+A		Traspa- rente	UEN1663 4 BCE	Neutra AF	U 1 BN CE	X	X	



Occhiale protettivo ergonomico e correttivo

(Safety goggles)

Caratteristiche: occhiali correttivi premontati certificati in base alla normativa EN 166, combinati con le seguenti correzioni per vicino:

Montatura blu satinata + 1,50 - Montatura grigia + 2,00 - Montatura blu lucida + 2,50.

Montatura in nylon anallergico, con terminale animato per una corretta regolazione a freddo. Nasello in silicone antiscivolo a sella continua, con alette di ventilazione. Peso: 30gr.

Norme: EN 166.

Utilizzo: durante il lavoro, per la protezione degli occhi. (Questa innovativa soluzione permette a chiunque di poter avere disponibile immediatamente l'occhiale correttivo, unitamente alla certezza di utilizzo di un DPI certificato, in base alla normativa che regola gli occhiali protettivi).



Art.	Cod.	Montatura		Lente			€ x Cadauno
		Colore	Marcatura	Colore	Marcatura	Gradi	
552000097-150		blu satinata	U EN166 FT CE	Neutra	U 1 FT CE	+ 1.50	
552001097-200		grigia	U EN166 FT CE	Neutra	U 1 FT CE	+ 2.00	
552002097-250		blu lucida	U EN166 FT CE	Neutra	U 1 FT CE	+ 2.50	



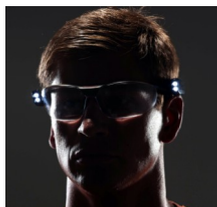
Luce a led per occhiali

(LED light glasses)

Caratteristiche: luce led compatta, leggera e rimovibile per maggior comfort. Tasto on/off per ottimizzare la vita della batteria e rotazione fino a 360° per maggiore precisione. Illuminazione equivalente a 40w. Autonomia 50 ore in continuo. Adattabile a tutti i modelli di astine.

Dotazione: nr.1 Luce, nr.1 Clip piccola e nr.1 Clip grande.

Utilizzo: per miglior visibilità in ambienti poco luminosi.



*(escluso occhiale)

Art.	Cod.	Peso Conf.	Conf. Pz.	€ x Cadauno
LD90100		22 gr.	1	



Archetti semi-auricolari

(Jazz Band hearing Protector)

Caratteristiche: le capsule, con un rivestimento AdB (Anti-decibel), offrono una migliore attenuazione del rumore, assicurando il comfort di una capsula in schiuma, con in più la convenienza di una capsula lavabile. Consente di ridurre i costi. Il design delle capsule abbatta infatti i costi per la loro sostituzione del 50%. Produce meno calore ed è più confortevole di una cuffia antirumore, può essere usato con occhiali di protezione senza perdita di attenuazione.

Norme: CE EN352-2.

Dotazione: un paio di capsule di ricambio, cordino con sistema di sgancio sicuro.

Utilizzo: per la protezione dell'udito. (Può essere comodamente tenuto al collo quando non utilizzato, in quanto dotato di un esclusivo sistema di sgancio del cordino, che permette di non correre alcun rischio).

Art.	Cod.	SNR	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
6700		23dB	11 gr.	8	



Inserti auricolari riutilizzabili

(Reusable ear plug)

Caratteristiche: inserti realizzati in morbido materiale durevole, lavabili ed igienici. Il morbido materiale e la presenza di una bolla d'aria nella punta, forniscono una protezione confortevole. L'impugnatura rigida, assicura il facile inserimento. Massimo confort con un alto livello di protezione.

Norme: CE EN352-2.

Dotazione: tutti gli inserti sono forniti nel pratico contenitore PocketPak.

Utilizzo: per la protezione dell'udito.

Art.	Cod.	SNR	Peso	Conf. Paia	€ x Paio
6400		30dB	2.4 gr.	50	



Inserti auricolari monouso

(Ear plug)

Caratteristiche: inserti in materiale morbido e confortevole, una volta arrotolato presenta la giusta rigidità per agevolarne l'inserimento. Classica forma standard di colore verde brillante, per agevolare la verifica del suo utilizzo.

Norme: CE EN352-2.

Dotazione: tutti gli inserti sono forniti in bustina monouso.

Utilizzo: per la protezione dell'udito.

Art.	Cod.	SNR	Peso	Conf. Paia	€ x Paio
7700		34dB	2 gr.	200	



Cuffie protettive

(Ear muff) *(prodotto importato)

Caratteristiche: la bardatura extralarga e morbida, fornisce il massimo confort per tutta la giornata. Auricolari grandi e morbidi che forniscono una minore compressione. Sistema di chiusura rapido salva spazio.

Norme: CE.

Utilizzo: per la protezione dell'udito.

Art.	Cod.	SNR	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
J0040		30dB	0.19 Kg.	1	



Elmetto da lavoro protettivo

(Safety helmets)

Caratteristiche: elmetto speciale dielettrico. Categoria III-440 V c.a. 6 punti di ancoraggio alla calotta, innesti per cuffie in polietilene ad alto peso molecolare. Struttura rinforzata da nervature longitudinali, barratura interna fissata da cunei a pressione, fascia regolabile completa di sottonuca con frontino e gocciolatoio perimetrale.

Norme: CE UNI EN 397-440 C.A.

Utilizzo: durante la posa in opera di controsoffitti o in locali con carichi sospesi.

Art. **STVX**: sottogola con mentoniera per elmetto art. 703

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
703	 8 014410 006141	0.35 Kg.	1	
STVX	 8 014410 132819	0.01 Kg.	1	



Gilet di segnalazione ad alta visibilità

(High-visibility warning vest)

Caratteristiche: gilet di segnalazione arancione, taglia unica, senza maniche con strisce fluorescenti. In astuccio. **Classe:** 2

Norme: CE 471.

Utilizzo: da indossare per essere facilmente visibili.

Art.	Cod.	Taglia	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
FLUOVEST	 8 014410 009975	unica	0.17 Kg.	1	



Ginocchiere di protezione in gomma

(Heavy duty rubber knee pad) *(prodotto importato)

Caratteristiche: in gomma colore blu, con imbottitura interna.

Utilizzo: per lavori che richiedono una posizione in ginocchio.

Art.	Cod.	Taglia	Peso	Conf. Coppia	€ x Paio
GINOK	 8 014410 056344	unica	0.58 kg.	1	



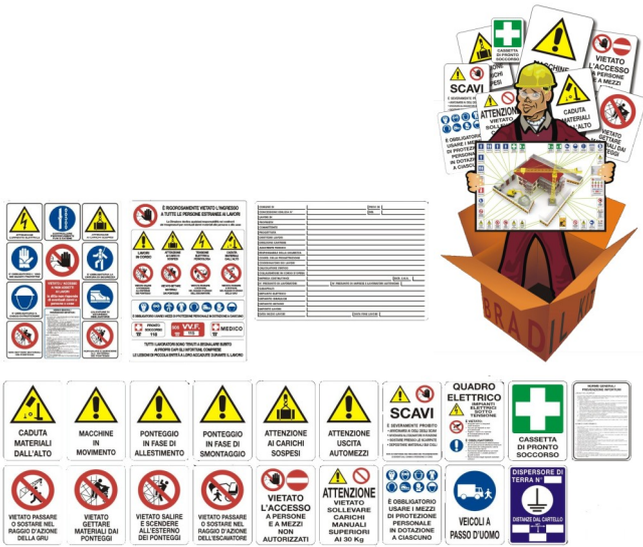
Ginocchiere di protezione gel

(Heavy duty gel knee pad)

Caratteristiche: in nylon e gel iniettato, con strato esterno in silicone. Comfort e resistenza eccezionali. Lo speciale gel iniettato, permette di dissipare il peso che si esercita sull'articolazione del ginocchio, meglio di qualsiasi altro materiale. Questo permette di stare in ginocchio per tempi lunghissimi e di preservare la salute e l'efficienza delle cartilagini, dei tendini e della rotula.

Utilizzo: per lavori che richiedono una prolungata posizione in ginocchio.

Art.	Cod.	Taglia	Peso	Conf. Coppia	€ x Paio
37144	 8 014410 115515	unica	0.52 Kg.	1	



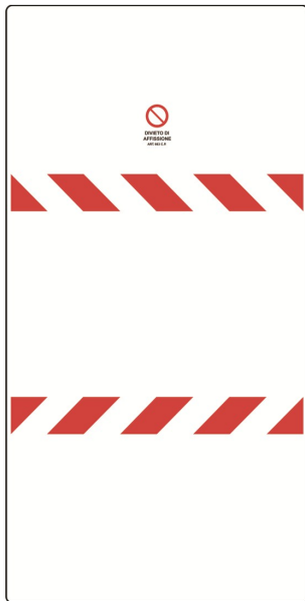
Kit cartelli per cantiere edile (Construction signs health and safety signs)

Caratteristiche: in polipropilene alveolare spessore 2mm, resistente agli agenti atmosferici e agli urti.

Kit composto da 19Pz. dim.49x69cm + 3Pz. dim.69x99cm + 1Pz. schema di montaggio a colori in 3D.

Utilizzo: per segnaletica nei cantieri. (Consente alle imprese edili un risparmio di tempo e di energia, perché contiene una dotazione di cartelli utili, per l'allestimento della segnaletica di sicurezza nel proprio cantiere. Inoltre, grazie al suo schema di montaggio a colori in 3D, favorisce un'esatta collocazione dei cartelli stessi).

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
00001		3.0 Kg.	23	



Pannelli per recinzione cantieri (Fencing panels for construction sites)

Caratteristiche: in polionda dim.98x190cm.
Utilizzo: per segnaletica nei cantieri.

*su richiesta è possibile personalizzare il pannello di recinzione.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
4077/A		1.02 Kg.	1	

Nastro di segnalazione (Warning tape)

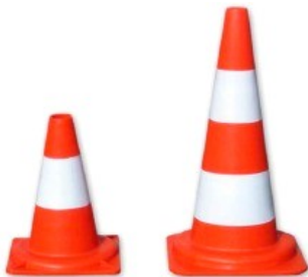
Caratteristiche: colore bianco e rosso.
Utilizzo: per segnaletica nei cantieri.



Art.	Cod.	Lungh. ml	Largh. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
NS200		200	7	0.38 Kg.	1	

Cono spartitraffico (Traffic cone)

Caratteristiche: colore bianco e rosso.
Utilizzo: per segnaletica nei cantieri.



Art.	Cod.	H cm	Fasce bianche	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
CONSTR		33	1	0.35 Kg.	1	
CON053		53	2	0.77 Kg.	1	



Cassetta Pronto Soccorso a norma di legge 81/08 (oltre 2 persone)

(First Aid kit)

Caratteristiche: copia Decreto Ministeriale 388/03, 5 paia di guanti sterili, 1 mascherina con visiera paraschizzi, 1000 ml di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio, 1500 ml di soluzione fisiologica (sodio cloruro - 0,9%), 10 compresse di garza sterile cm 20X20 in buste singole, 2 compresse di garza sterile cm 18x40 in buste singole, 2 teli monouso cm 40x 60, 2 pinzette da medicazione sterili, 1 confezione di rete elastica di misura media, 1 confezione di cotone idrofilo, 2 confezioni da 20 cerotti di varie misure, 2 rotoli di cerotto alto cm 2,5 , 1 paio di forbici, 3 lacci emostatici, 2 confezioni di ghiaccio, 2 sacchetti monouso per rifiuti sanitari, 1 termometro digitale, 1 apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa con fonendoscopio incorporato. **Norme:** gruppo A e B. Rispetta l'allegato 1 del D.M. 388

Utilizzo: per il primo soccorso.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
SAFETYBOX6	 8 014410 056962	41x31x10	5.50 Kg.	1	



Pacco di reintegro per cassetta pronto soccorso SAFETYBOX6

(Reintegration package of first-aid kit)

Caratteristiche: copia Decreto Ministeriale 388/03, 5 paia di guanti sterili, 1 mascherina con visiera paraschizzi, 1000 ml di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio, 1500 ml di soluzione fisiologica (sodio cloruro - 0,9%), 10 compresse di garza sterile cm 20X20 in buste singole, 2 compresse di garza sterile cm 18x40 in buste singole, 2 teli monouso cm 40x 60, 2 pinzette da medicazione sterili, 1 confezione di rete elastica di misura media, 1 confezione di cotone idrofilo, 2 confezioni da 20 cerotti di varie misure, 2 rotoli di cerotto alto cm 2,5 , 1 paio di forbici, 3 lacci emostatici, 2 confezioni di ghiaccio, 2 sacchetti monouso per rifiuti sanitari, 1 termometro digitale. **Norme:** gruppo A e B. Rispetta l'allegato 1 del D.M. 388

Utilizzo: come ricambio per cassetta pronto soccorso SAFETYBOX6.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
9601/NS	 8 014410 116765	38x31x14	3.90 Kg.	1	



Cassetta Pronto Soccorso a norma di legge 81/08 (fino a 2 persone)

(First Aid kit)

Caratteristiche: copia Decreto Ministeriale 388/03, 2 paia di guanti sterili, 125 ml di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio, 250 ml di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%), 3 compresse di garza sterile cm 20x20 in buste singole, 1 compressa di garza sterile cm 18x40 in buste singole, 1 pinzetta da medicazione sterile, 1 confezione di cotone idrofilo, 1 confezione da 20 cerotti di varie misure, 1 rotolo di cerotto alto cm 2,5 , 1 rotolo di benda orlata alta cm 10, 1 paio di forbici, 1 laccio emostatico, 1 confezione di ghiaccio , 1 sacchetto monouso per rifiuti sanitari. **Norme:** gruppo C. Rispetta l'allegato 2 del D.M. 388.

Utilizzo: per il primo soccorso.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
SAFETYBOX5	 8 014410 056177	32x23x9	1.50 Kg.	1	



Pacco di reintegro per cassetta pronto soccorso SAFETYBOX5

(Reintegration package of first-aid kit)

Caratteristiche: copia Decreto Ministeriale 388/03, 2 paia di guanti sterili, 125 ml di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio, 250 ml di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%), 3 compresse di garza sterile cm 20x20 in buste singole, 1 compressa di garza sterile cm 18x40 in buste singole, 1 pinzetta da medicazione sterile, 1 confezione di cotone idrofilo, 1 confezione da 20 cerotti di varie misure, 1 rotolo di cerotto alto cm 2,5 , 1 rotolo di benda orlata alta cm 10, 1 paio di forbici, 1 laccio emostatico, 1 confezione di ghiaccio , 1 sacchetto monouso per rifiuti sanitari. **Norme:** gruppo C. Rispetta l'allegato 2 del D.M. 388.

Utilizzo: come ricambio per cassetta pronto soccorso SAFETYBOX5.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
8601	 8 014410 116772	33x13x12	1.02 Kg.	1	