



DISPOSITIVI
DI
PROTEZIONE
INDIVIDUALE
E ACCESSORI

Guanti isolanti in lattice naturale



Isolamento elettrico ed ottima destrezza. Disponibili in numerose taglie (da 6 a 12) e lunghezze (280,360 e 410 mm). Si consiglia sopra guanto in pelle per protezione meccanica

Conforme a : IEC EN CEI 60903
Rif. EA0065 E-distribuzione
Ns. Mod. GLE Electrovolt

Guanti isolanti in composito tripla protezione



Protezione dielettrica, meccanica ed all'arco elettrico integrate: non è necessario il sopra guanto in pelle. Taglie da 6 a 12, lunghezze 360 e 410 mm

Omologato IEC EN CEI 60903
Rif. EA0066 E-distribuzione
Ns. Mod. AFG Flash & Grip

CLASSE	00	0	1	2	3	4
TENS. DI UTILIZZO	500 V	1000 V	7500 V	17000 V	26000 V	36000 V
TENS. DI PROVA	2500 V	5000 V	10000 V	20000 V	30000 V	40000 V

Guanti in cotone dita mozze



Sotto guanti in cotone indicati per assorbire il sudore durante l'uso prolungato dei guanti isolanti. Taglia unica, dita mozze per aumentare la sensibilità.

Ns. Mod. RGX-MC

Guanti di protezione



Idonei a proteggere meccanicamente i guanti isolanti Electrovolt e conservare un'adeguata destrezza. Palmo in pelle fiore, manichetta in crosta, regolazione a strappo.

Conforme a: EN 420, EN 388 ed EN 407
Ns. Mod. RGX-SG

Custodia per guanti isolanti



Realizzata in plastica ed idonea per la protezione dei guanti dielettrici di qualsiasi tipo. Può ospitare la bottiglietta di talco. La porta trasparente consente di individuare i guanti senza aprire la custodia. Maniglia a scomparsa per il trasporto. Può essere installata anche a parete.

Ns. Mod. RGX-BG

Sacca da cintura per guanti isolanti



In tela impermeabile per la protezione ed il trasporto dei guanti isolanti. Dotata di gancio per cintura e tasca interna per la bottiglietta di talco.

Ns. Mod. RGX-SAC

Spray per la pulizia dei guanti isolanti



Formula specificatamente concepita per una migliore pulizia dei guanti isolanti senza danneggiarli. Disponibile in bottiglia spray da 200 ml o confezione da 12 bottiglie.

Ns. Mod. RGX-1704/200

Verificatore pneumatico per guanti isolanti



Pompa manuale per il controllo visivo prima dell'uso, permette di verificare l'intera superficie del guanto compresa la manichetta.

Ns. Mod. RGX-VP

Stivali e tronchetti isolanti



In gomma naturale dielettrica, disponibili in versione stivale o tronchetto. Classe dielettrica 0/1000V. Interno foderato e suola antiscivolo. Taglie dalla 36 alla 50.

EN 50321, EN 20347, EN 20344.
Omologato EA0060 E-distribuzione
Ns. Mod. TB19BT e TB19BTMB

TAGLIA	CLASSE	TENS. DI PROVA	CORRENTE DI PROVA	TENS. DI TENUTA
41÷46	0	10.000V	5mA	20.000V

TB19BT	Stivali
TB19BTMB	Tronchetti

Tappeto isolante



In aggiunta ai DPI, isola l'operatore dal suolo evitandogli di essere folgorato. Disponibili in rotolo ed in pezzo, classi 0, 2, 3 e 4. Istruzioni per l'uso sul tappeto.

Conforme a: IEC 61111
Ns. Mod. CL0, CL2, CL3, CL4

Classe	Unità	Rotolo
0	0,6x1 m - 1x1 m	1x10 m
2	0,6x1 m - 1x1 m	1x10 m
3	0,6x1 m - 1x1 m	1x10 m
4	1x1 m	1x10 m

Borsa per il trasporto di tappeti isolanti



Tessuto in poliammide, chiusura con cerniera, porta etichette trasparente su un lato, manici a cinghia. 125x30x20 cm

Ns. Mod. H125D

Sacca per il trasporto di tappeti isolanti

Sacca in tessuto di poliammide rivestito in PVC, chiusura con cerniera, manico a tracolla.
112x11 cm.



Ns. Mod. HTISAFE

HTISAFE	Sacca trasporto tappeti isolanti
---------	----------------------------------

Pedana isolante da esterno e da interno

Pedana isolante con superficie antiscivolo. Gommini antiscivolo.
Tensione d'utilizzo 24 o 45 kV.



Ns. Mod. TT015M

ARTICOLO	KV	ALTEZZA SOTTO LA PEDANA	DIMENSIONI	PESO
TT015M	24	15 cm	50x50 cm	3.6 kg
TT015M	45	25 cm	50x50 cm	3.9 kg

Telo isolante con velcro



Telo isolante 1000V AC con velcro, spessore 0,3 mm. Disponibile in 3 misure.

Codice	Dimensioni
TN17 0,66M	0,66 x 0,36
TN17 0,90M	0,90 x 0,50

Ns. Mod. TN17 0,66M-TN17 0,90M-TN17 1,20M

Telo e bande isolanti in rotolo



Rotoli in PVC per l'isolamento temporaneo di parti non isolate in BT. Spessori 0,3 mm e 0,8 mm, rotoli da 2,5 e 25 metri.

Conforme a: CEI 61112 Classe 0/1000 V
Ns. Mod. TN05, TN10, TN15, TN15AD, TN08

Articolo	Descrizione	Lunghezza	Larghezza	Spessore	Peso
TN05	Telo isolante in rotolo	12,5 m	1,3 m	0,3 mm	7 Kg
TN10	Telo isolante in rotolo	25 m	1,3 m	0,3 mm	14 Kg
TN15	Banda isolante in rotolo	25 m	0,09 m	0,3 mm	0,9 Kg
TN15AD	Banda isolante adesiva in rotolo	25 m	0,09 m	0,3 mm	0,9 Kg
TN08	Telo isolante in rotolo	25 m	1,3 m	0,8 mm	39 Kg

Pinze per teli isolanti



Realizzate in plastica per assicurare le coperture di protezione temporanee come i lenzuoli isolanti. Due modelli con capacità di presa di 3 e 25 mm.

Ns. Mod. TP60PS e TP60P

Cintura di posizionamento sul lavoro



Dotata di due punti di attacco laterali, regolazione e chiusura tramite fibbia automatica, 3 supporti per accessori. Disponibile in 2 taglie.

EN 358
Rif. EA0305 E-distribuzione
Ns. Mod. CT-2DA TM e CT-2DA GT

Imbracatura semplice per il corpo



Imbracatura con tre punti di attacco anticaduta (2 dorsali e 1 sternale), cintura di posizionamento con due punti di attacco laterali equivalenti e simmetrici. Disponibile in 2 taglie.

EN 361 ed EN 358
Rif. EA0115 E-distribuzione
Ns. Mod. H6 TM e H6 GT

Imbracatura per il corpo con cintura di posizionamento sul lavoro



Imbracatura con tre punti di attacco anticaduta (2 dorsali e 1 sternale), cintura di posizionamento con due punti di attacco laterali equivalenti e simmetrici. Disponibile in 2 taglie.

EN 361 ed EN 358
Rif. EA 0305 E-distribuzione
Ns. Mod. H2 TM e H2 GT

Cordino di posizionamento con regolatore



In poliammide / poliestere, diametro 16 mm, con tenditore in acciaio indossabile e connettore in acciaio, bloccaggio manuale con vite di apertura da 18 mm.
Disponibile in 3 lunghezze: 2, 3 e 4 metri.

EN 361 ed EN 358
Rif. EA0306 E-distribuzione
Ns. Mod. LT1200, LT1300, LT1400

Cordino di arresto caduta con assorbitore di energia



Dispositivo anticaduta mobile su fune flessibile, diametro 12 mm, per lavorare in verticale e in orizzontale.

EN 353-2
Ns. Mod. AMD2-20

Cordino di posizionamento con regolatore



Imbracatura con tre punti di attacco anticaduta (2 dorsali e 1 sternale), cintura di posizionamento con due punti di attacco laterali equivalenti e simmetrici. Disponibile in 2 taglie.

EN 361 ed EN 358
Rif. EA0115 E-distribuzione
Ns. Mod. H6 TM e H6 GT

Cordino di arresto caduta con assorbitore d'energia



Dotata di due punti di attacco laterali, regolazione e chiusura tramite fibbia automatica, 3 supporti per accessori. Disponibile in 2 taglie.