



Dielettrico



Dielettrico

ART.GA.EDI - SCARPA ALTA CON SOLETTA DIELETTICA
EN20345 - S3 SRC WRU HI HRO



ART.GA.FRANKLIN - SCARPA BASSA CON SOLETTA DIELETTICA
EN20345 - S3 SRC WRU HI HRO



Retro e tacco in pelle antigraffio con inserto in tessuto rifrangente. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Linguetta morbida, foderata e imbottita. Puntale e lamina metal free. Intersuola con tessuto ISOLANTE. Suola poliuretano bidensità e gomma anti-shock. Offre resistenza elettrica alla tensione fino a 1.000V - M Ω > 1.000, tensione 20.000V /60 hz. **Taglie: 37/48. Imballo: 1/10.**

Retro e tacco in pelle antigraffio con inserto in tessuto rifrangente. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Linguetta morbida, foderata e imbottita. Puntale e lamina metal free. Intersuola con tessuto ISOLANTE. Suola poliuretano bidensità e gomma anti-shock. Offre resistenza elettrica alla tensione fino a 1.000V - M Ω > 1.000, tensione 20.000V /60 hz. **Taglie: 37/47. Imballo: 1/10.**



NEW

ART.BA.MB6270510
STIVALE
DIELETTICO
CLASSE 0
EN50321 - EN 20347 =
OBE HRO SRC

Tronchetto elettricamente isolante per lavori sotto tensione. Classe 0, protezione fino a 1000V in corrente alternata. Realizzati con una miscela di gomma naturale. Testati individualmente; Prova di tenuta 10 kV, prova di perforazione 20 kV.

Taglie: dalla 37 alla 50.

Imballo: 1/1.



NEW

ART.GS.SODI - SOVRACALZATURA DIELETTICA

Studiata per squadre di emergenza e per il personale che entra ed esce in aree pericolose. La calzata è stata studiata per indossarla rapidamente grazie al suo design.

NORME:
EN 20347
EN 50321 classe 0.

Taglie: dalla M alla XL.

Imballo: 1/10.



ART.BA.20920 - GUANTO DIELETTICO CON PROTEZIONE MECCANICA ED ARCO ELETTRICO

NEW



EN 60903



I guanti COMPOSITE assicurano protezione elettrica, meccanica ed arco elettrico.

Il simbolo del martello su ciascun guanto mette in evidenza che è testato contro l'abrasione, il taglio e l'usura. Interno floccato (per classi 00 e 0) in cotone ad alta densità è polverizzato all'interno del guanto per offrire un comfort migliore grazie all'assorbimento della traspirazione. Sono disponibili delle versioni clorinate, più facili da infilare e sfilare. Finiture a disegno superficiale, utile per il lavoro all'esterno. Protezione dall'arco elettrico in caso di cortocircuito: la struttura del materiale mostra eccellenti qualità contro gli archi elettrici. (DA CLASSE 00 ALLA 4).

Taglie: dalla 6 alla 12. Imballo: 1/1.

NEW



ATPV
40 Cal/cm²



EN 11612



EN 1149-5

ART.GS.APTV40
COMPLETO
PETTORINA,
GIACCA,
CAPPUCCIO

UltraSoft® FR, con 88% cotone e 12% FR ad alta tenacità con nylon, che fornisce resistenza al fuoco durante la vita del capo. Il tessuto è progettato per resistenza all'abrasione, per prolungare la vita di usura dell'indumento, mentre il cotone e le fibre sono focalizzate sulla pelle per ottimizzare il comfort.

Questo tessuto è totalmente ignifugo e il suo 12% di nylon aumenta la protezione da arco elettrico o incendio improvviso.

NORME:
EN 11612/10
EN 61482 cl. 2
EN 1149/5 - ATPV 40 CAL/CM².

Taglie: dalla S alla 3XL. Imballo: 1/10.

ART.GS.087TAG - RILEVATORE DI TENSIONE C.A. E C.C. CEI 61243-3



Nell'ambito della messa in fuoriservizio, consente la verifica di assenza di tensione. Molto utile per la determinazione della polarità, indicazione del senso ciclico delle fasi, controllo di continuità. Controllo dei livelli di tensione da 5 a 1000V. Discriminazione AC / DC. Rilevazione di presenza tensione unipolare (con l'uno o l'altro punto di contatto). Grado di protezione IP2X, indicazione di tensione pericolosa ELV, attivo anche senza batterie di alimentazione. Display. Autotest funzionale. Controllo livelli di tensione tra i 2 punti di contatto. **Imballo: 1/1.**



ART.GS.2SP ARMADIETTO ELETTROSOCCORSO IP54



La porta trasparente, resistente ai raggi UV, consente di individuare facilmente la presenza di tutti i componenti dall'esterno. Kit di montaggio a parete incluso. Grande modularità e possibilità di adattamento. A seconda della destinazione d'uso (conservazione per uso quotidiano oppure emergenza), è possibile lucchettare.

Dimensioni:
79x79x28/cm
79x40x28/cm

Imballo: 1/1.



ART.GS. MS89V06 VALIGIETTA COMPLETA DI UTENSILI ISOLANTI

Studiata per squadre che lavorano in ambienti di tensione e atex. Completa di 26 utensili. Sono disponibili valigette con varie composizioni di utensili ed anche articoli sfusi, quali pinze, chiavi a cricchetto, dinamometrie, etc...

Imballo: 1/1.



ART.GS.04UTF FIORETTO DI SALVATAGGIO CON GANCIO DI RECUPERO

Realizzati in resina epossidica con fibre di vetro ad alta resistenza meccanica. Tampone di fondo e paramano in gomma. Completo di gancio di recupero in acciaio protetto contro l'ossidazione. Sacca in tela nylon per il contenimento ed il trasporto.

NORME: IEC61235, 50508.

Dimensioni:
lunghezza: 150/400 cm.
Isolamento: 30/220 Kv

Imballo: 1/1.



ART.GS.NIDALA - ALLARME PERSONALE CON LAMPADA PER CORRENTE ALTERNATA



Allarme acustico prossimità di tensione il cui ritmo aumenta in base all'intensità del campo elettrico rilevato. Rileva la tensione dinamica: viene usata per silenziare l'allarme acustico, il dispositivo rimane in allerta e continua a misurare il campo elettrico. Il segnale acustico riprende automaticamente se l'intensità del campo elettrico rilevato aumenta.

Installabile su tutti i tipi di caschi di protezione, per un funzionamento a 360°. Ricaricabile con cavo USB micro. Dotato di 2 lampade:

1 lampada per vedere a distanza (linee elettriche aeree, pali, etc.)
1 lampada per vedere da vicino (camminata, luogo di lavoro, etc.)

NORME:
EN 61000-6-2
EN 61000-6-4

Imballo: 1/1.



ART.GS.TAPISO TAPPETI ISOLANTI PER LAVORI IN TENSIONE

Il tappeto isola il lavoratore dal suolo evitandogli di essere folgorato in caso di contatto accidentale. Disponibili dalla classe 0 alla classe 4.

NORMA: EN 61111

Dimensioni:
cm. 61 x 100
cm. 100 x 100
cm. 100 x 1000.

Imballo: 1/1.

