

Vedi scheda
prodotto online**/ LWFA48**

Stivali di sicurezza Conductives per lavori sotto tensione

**/ Standard**

- EN ISO 20345:2011 : SB
- Assorbimento dell'energia nel tallone : None

/ Utilizzo

Gli stivali sono forniti con fili di rame intrecciati e cinghie sul polpaccio. Gli stivali devono essere indossati con indumenti conduttivi e altri accessori della stessa gamma.

L'uso dell'intera tuta è limitato alle reti elettriche a frequenza di potenza con tensioni nominali da 132 kV CA fino a 800 kV CA o ± 600 kV CC (Classe 1) e, con lo schermo facciale in tessuto conduttivo, fino a 1000 kV CA o ± 800 kV CC (Classe 2).

Gli indumenti conduttivi, gli stivali di sicurezza e gli accessori sono utilizzati per limitare il flusso di correnti capacitive attraverso il corpo dell'operatore in presenza di campi elettrici intensi.

I bottoni automatici, che assicurano la continuità elettrica tra la tuta e i vari accessori, devono essere fissati (ad es. guanti, calze e scarpe).

Quando si lavora a potenziale, il morsetto di potenziale, collegato all'indumento conduttivo tramite viti e dadi ad alette in acciaio inossidabile sui lati destro e sinistro della giacca, deve essere collegato alla fase su cui si sta lavorando. Quando l'operatore si muove, la pinza di protezione può essere scollegata e ricollegata, purché l'operatore, che indossa i guanti, rimanga collegato al conduttore.

/ Settori di attività

-  Distribuzione di elettricità
-  Trasporto

/ Specifiche tecniche

- Tipo di scarpe : Scarpe molto alte
- Colori principale : Marrone
- Materiale dell'insero antiperforazione : Nessuno
- Fissazione : Lacci
- Posizione dei rinforzi : Tassello
- Materiale della suola : Gomma
- Punta di protezione : Acciaio inox
- Assorbimento di energia della punta : 200j
- Materiale della fodera : Pelle
- Materiale della tomaia : Pelle
- Finitura del materiale della tomaia : Idrorepellente

