

MANUFACTURED IN ITALY

GIANTFORT®



Informazioni per calzature non conduttive e non antistatiche

Tali calzature non possono garantire una protezione adeguata contro le scosse elettriche poiché inducono unicamente una resistenza tra il piede ed il suolo ed inoltre, la resistenza elettrica di questo tipo di calzature, può essere modificata in misura significativa dall' utilizzo, dalla contaminazione e dall'umidità.

Tali calzature non devono essere utilizzate quando è necessario ridurre al minimo l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Calzature antistatiche EN 347-1-A-E-ORO-WRU-WR

Per le calzature aventi caratteristiche antistatiche, le seguenti raccomandazioni sono da osservare urgentemente. Le calzature antistatiche dovrebbero essere utilizzate se sussiste la necessità di ridurre una carica elettrostatica mediante scarico della elettrostaticità, in modo da escludere il pericolo di combustione di materiali infiammabili, per esempio vapori, con scintille. Si dovrebbe comunque fare presente che le calzature antistatiche non forniscono una protezione sufficiente contro shock elettrico in quanto creano unicamente una resistenza tra il pavimento e il piede. Nel caso non si possa escludere completamente il pericolo di uno shock elettrico, devono essere prese ulteriori precauzioni per l'eliminazione di questo pericolo. Predette precauzioni e le prove qui di seguito descritte dovrebbero fare parte di un programma di prevenzione infortunistica di routine sul posto di lavoro.

La resistenza elettrica di questo tipo di calzatura può essere modificata considerevolmente nel caso che la scarpa viene piegata, sporcata o sottoposta all'umidità. Questa scarpa non adempie alle sue funzioni nel caso venisse portata in ambienti bagnati. È pertanto utile fare il necessario affinché il prodotto sia in grado di svolgere la propria funzione di scarico di cariche elettrostatiche nell'arco della sua durata. All'utilizzatore viene pertanto consigliato di fare regolarmente una prova pratica della resistenza elettrica sul luogo.

Se la scarpa viene portata in condizioni che favoriscono la contaminazione del materiale della suola, l'utilizzatore dovrebbe verificare le caratteristiche elettriche della sua calzatura ogni volta prima di entrare in un ambiente pericoloso.

Negli ambienti ove vengono utilizzate calzature antistatiche la resistenza del suolo dovrebbe essere tale da non annullare la funzione protettiva della calzatura.

Durante l'utilizzo non dovrebbero essere frapposti materiali isolanti tra il sottopiede della calzatura e il piede dell'utilizzatore. Nel caso venisse inserita una soletta tra il sottopiede della calzatura e il piede dell'utilizzatore, dovrebbe essere verificato il comportamento elettrico del connubio calzatura/soletta.

Istruzioni per la conservazione e la manutenzione

Prima di indossare le calzature, verificare l'allacciatura e l'integrità della suola.

Le calzature devono essere pulite con spazzole a setole morbide e acqua. Non bisogna mai impiegare sostanze quali alcool, metiletilchetone, diluenti, benzine, petrolio o qualsiasi altro tipo di agente chimico per la pulizia. Tali sostanze potrebbero danneggiare i materiali di composizione realizzando indebolimenti non visibili all'utilizzatore pregiudicando le caratteristiche protettive originali.

Conservare le calzature, asciutte e pulite in luogo appropriato a temperatura ambiente.

Le calzature bagnate non devono mai essere poste a contatto diretto con una fonte di calore dopo l'utilizzo ma lasciate asciugare in luogo ventilato a temperatura ambiente.

Se la calzatura è prevista con lamina anti-perforazione verificare la sua presenza prima dell'utilizzo della calzatura stessa.

Istruzioni per l'impiego

Si raccomanda di ispezionare accuratamente le calzature prima di ogni impiego, e di non impiegare se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento fino al ripristino della completa funzionalità.

- In particolare si segnala di verificare:
- il corretto funzionamento dei sistemi di chiusura;
 - lo spessore della suola e dei rilievi.

Durata di servizio delle calzature

Le calzature sono state progettate e costruite con componenti di alta qualità.

Ciò nonostante le caratteristiche protettive offerte sono soggette a degradazione nel tempo a lunga scadenza per effetto delle condizioni comuni presenti nell'ambiente di lavoro.

A causa dei numerosi fattori che possono influenzare la vita utile delle calzature non è possibile indicare una data di scadenza.

In ogni caso, le calzature devono essere messe fuori uso e sostituite in caso abbiano subito un evidente danneggiamento o degrado della suola.