



DIVITEC

COMPETENZA ANTINCENDIO

STIVALE DIELETTRICO



Utilizzi:

Stivale isolante di protezione elettrica alla tensione di passo per lavori sotto tensione
Idoneo all'utilizzo su una linea elettrica di corrente alternata di tensione nominale inferiore o uguale a 20.000 V.

Caratteristiche:

Stivale con puntale di sicurezza in polimero e suola anti-perforazione in composito (fibra tessile + ceramica) al fine di offrire all'utilizzatore: migliore comfort, maggiore protezione, avendo il 100% della superficie del piede protetta dalla suola ed un amagnetismo perfetto, non avendo alcun elemento metallico.

Alta resistenza meccanica, perfetta aderenza e resistenza alle basse temperature;

Utilizzo nelle situazioni in cui il rischio di assorbimento di umidità sconsiglia l'uso di calzature in cuoio;

Dotato di suola A.T.S. (modello depositato) testata allo scivolamento su suoli lisci (ceramica e acciaio) secondo la Norma EN 13287, infatti, il disegno e il rilievo marcato permettono di garantire un'elevata aderenza, nelle condizioni più difficili.

Distanza dei rilievi della suola ottimizzata per evitare di trattenere corpi estranei e facilitare la decontaminazione;

Dotato di barrette orizzontali per migliorare l'aderenza anche nell'utilizzo su scale.

Dati tecnici:

Isolamento : 30.000 V
Taglie : dal 36 al 50
Altezza : mm. 370(Tg. 42)
Peso : 1950 g/paio (Tg. 42)
Certificazione : ISO EN20345 SBPE CI RC
Resistenza alla perforazione
Assorbimento di energia del tallone
Isolamento al freddo
EN 13287
Specifica EDF: HTA 70B