SAF



DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI

STIVALI IN GOMMA ISOLANTI PER VVF mod. "FHR"







Stivali di tipo D - al ginocchio - in gomma per VVF con capacità di **isolamento elettrico** (dotati di calza termica isolante rimovibile).

Caratteristica aggiuntiva solo per mod. FHR 004: **protezione per motosega** (zona frontale stivale protetta da taglio motosega sino a 28 m/s - livello 3).

Caratteristiche:

Resistenza termica di terzo livello (HI3)

Proprietà di isolamento elettrico - classe 0

Puntale in acciaio (SB)

Suola anti-perforazione (P)

Resistenza al taglio da motosega - livello 3 (velocità 28 m/s) solo per mod. FHR 004

Suola anti-scivolo (SRA) e anti-olio (FO)

Resistenza alle alte temperature (HRO): tomaia resistente alle fiamme e al calore radiante

Assorbimento di energia al tallone (E) superiore a 20 J

Isolamento termico della suola (HI)

Protezione dalla penetrazione d'acqua

Buona visibilità grazie anche alle bande rifrangenti posteriori

Colore: Giallo e Nero

Taglie disponibili: dalla 37 alla 48

Certificazioni:

EN 15090: 2012 - Calzature per Vigili del Fuoco livello F2I - HI3 - SRA

EN 50321-1: 2018 - Isolamento elettrico per calzature da lavoro per bassi voltaggi classe 0

EN 17249: 2013 + AC: 2014 - Protezione al taglio catena motosega livello 3 (solo per mod. FHR 004)

EN 20345: 2012 - Calzature di sicurezza livello SBP - HI - E - HRO - FO - SRA

Mod. FHR 003 con isolamento elettrico: Codice 80.0401.015

Mod. FHR 004 con isolamento elettrico e protezione motosega (livello 3): Codice 80.0401.014

Safco Italia s.r.l. si riserva il diritto di apportare in ogni momento ai propri prodotti le modifiche tecniche ritenute più opportune. Le fotografie possono presentare alcune differenze rispetto al prodotto originale.