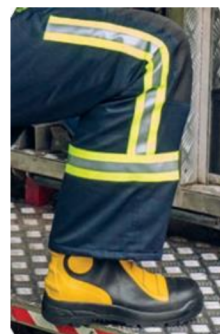


DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI

STIVALE IN GOMMA PER VIGILI DEL FUOCO "FHR"



Stivali 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)

Puntale in acciaio (SB)

Proprietà di isolamento elettrico - classe 0

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

Suola anti-perforazione (P)

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

Conformi alle certificazioni:

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

EN 50321: 2008 - 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 - **livelli SBP HI E HRO FO SRA**

Mod. FHR003 con isolamento elettrico

Mod. FHR004 con isolamento elettrico e protezione motosega (livello 3)