



RAMPONE IN ALLUMINIO E MANICO IN VETRORESINA INFOREST



Il **Rampone** o gancio è uno strumento utilizzato nel campo degli incendi strutturali o urbani per rimuovere, agganciare, spingere, rompere o pulire settori con il fuoco, insieme all'ascia e l'Hooligan è uno dei più utilizzati dai Vigili del fuoco.

La testata in alluminio ha una punta e un gancio, la prima serve per la penetrazione e lo scavo, aiutando a trovare fuochi nascosti nei soffitti o in spazi ristretti, mentre la seconda permette di agganciare e rimuovere più facilmente, facilitando le attività di raffreddamento.

Il manico può essere fornito in diversi materiali costruttivi come legno, alluminio, fibra di vetro e la lunghezza può anche essere personalizzata. Le dimensioni sotto riportate corrispondono al modello standard.

Questo strumento può essere utilizzato per creare aperture, rompere soffitti, rimuovere materiali in fiamme come materassi, mobili, ecc.

Lunghezza: 1,95 mt

Peso: 2,5 kg

Materiale della testa: alluminio

Codice: 70.0101.061