

## Topór strażacki z trzonkiem z włókna szklanego

### ZASTOSOWANIA

Jest to typowe narzędzie strażaka podczas każdej interwencji. Dla większości jednostek straży pożarnej jest to podstawowe narzędzie zwiększające bezpieczeństwo strażaków wchodzących do płonącego budynku.

Topór posiada krawędź do cięć uderzeniowych oraz końcówkę do przebijania i ciągnięcia twardych przedmiotów lub elementów, umożliwiając przebijanie się przez okna, drzwi i suche konstrukcje.

### KONSTRUKCJA I MATERIAŁY

Topór wykonany jest z kutej i poddanej obróbce cieplnej stali w celu osiągnięcia twardości (50-55 RC) w zewnętrznym obszarze krawędzi i utrzymania plastyczności wnętrza oraz obszaru, w którym umieszczona jest rękojeść z włókna szklanego, co sprawia, że przenoszenie wibracji podczas uderzenia jest minimalne i zmniejsza ryzyko obrażeń.

Trzonki z włókna szklanego zapewniają idealną równowagę i pewny chwyt, optymalizując użytkowanie. Korzystanie z topora wymaga mniej wysiłku, aby osiągnąć ten sam rezultat, co w przypadku innych narzędzi dostępnych na rynku.

### PRODUCT DETAILS

Waga	4 kg.	Trzonek	Włókno szklane
Długość	900 mm.	Materiał	Kuta stal

