



Łopata strażacka z trzonkiem z włókna szklanego



ZASTOSOWANIE

- Otwieranie i poszerzanie linii przeciwpożarowych.
- Usuwanie materiału palnego oraz wspomaganie zatrzymywania rozprzestrzeniania się pożaru.

KONSTRUKCJA

OSTRZE

- Kuta stal, profil w kształcie serca z krawędziami samostrzącymi.
- Powłoka lakierowana piecowo zapewniająca wysoką odporność na zużycie i temperaturę.
- Zintegrowany podest umożliwiający nacisk stopą bez ryzyka uszkodzenia podeszwy obuwia.

TRZONEK

- Trzonek z włókna szklanego zastępuje tradycyjny trzonek drewniany, zwiększając odporność na uderzenia, redukując masę oraz poprawiając trwałość

- Ergonomiczna konstrukcja
- Rurowy, prosty trzonek wykonany z włókna szklanego wzmocnionego żywicą oraz pokryty warstwą HDPE (polietylenu o wysokiej gęstości).
- Antypoślizgowe strefy chwytu.
- Izolacja dielektryczna do 50 000 V.

CERTYFIKACJA

- Spełnia wymagania U.S. Forest Service w zakresie kąta natarcia, krzywizny oraz wymiarów, co przekłada się na optymalną wydajność pracy.

MASA	2,3 Kg
DŁUGOŚĆ	1,3 m
TRZONEK	włókno szklane