



Prijslijst SPITA Firefighter

SPITA Firefighter is een handmatig, draagbaar brandblusapparaat met een opmerkelijk blusvermogen. Het is niet giftig, veroorzaakt geen roestvorming en is milieuvriendelijk. Het apparaat is een kleine, compacte, lichtgewicht cilinder: het bovenste deel van het apparaat bestaat uit een metalen buis die de bluslading bevat. Het onderste deel van het apparaat is gemaakt van kunststof en dient als verlenging van het handvat.

De SPITA Firefighter is samengesteld uit stabiele, vaste mineralen, bevat geen gas en staat niet onder druk. De aerosolachtige blusstraal wordt alleen geproduceerd wanneer de ontsteker over de basis wordt gewreven. De geproduceerde blusstraal is in wezen een inert zout dat gas afgeeft dat al in de atmosfeer aanwezig is, waarmee de SPITA Firefighter alle soorten branden van klasse A, B, C, E en F kan blussen door middel van het creëren van verzadiging.

De vervolgens langzame biologische afbraak bevordert de preventie van het steeds weer oplaaien van de brandhaard.

De SPITA Firefighter is het milieuvriendelijke alternatief voor een schuim- of poederblusser.

SPITA Firefighter

ARTIKELNUMMER	EAN CODE	BLUSTIJD	VERPAKKING	Prijs per stuk excl. BTW
SPT-FF-PRO	8718591415272	50 – 60 sec	8 stuks / box*	€ 79,00
SPT-FF-IND	8718591415289	95 – 120 sec	18 stuks / box	€ 99,00

*verzendoos / masterbox bevat 40 stuks (5 dozen van 8 stuks)

SPITA Firefighter voldoet aan de RoHS voorschriften en bevat geen schadelijke stoffen!

**niet onder druk - geen gevaarlijke stoffen - milieuvriendelijk
geen onderhoud nodig - geen regelmatige testen nodig**



Alle genoemde prijzen zijn netto per stuk, in Euro en exclusief BTW.

Prijzen en omschrijvingen zijn onder voorbehoud.

Deze prijslijst is geldig vanaf 1 januari 2023 tot nader order en vervangt alle voorgaande prijslijsten.

Levering geschiedt franco huis bij een orderwaarde vanaf € 350,- excl. BTW in Nederland en België.

In alle andere gevallen wordt een bijdrage van € 8,75 voor verzend- en administratiekosten berekend.