

Schaum-Aufladelöscher SKA+ PRO

NEU

• Stabiler Handhebel – Gute Trageeigenschaften

Treibriefflascbe mit Edelstahl-Adapter und korrosionsbeständiger Kunststoff-Beschichtung.

Alterungsbeständige Schlauchleitung, mit Gewebeeinlage, aus synthetischem Kautschukmaterial.

Löschpistole dreh- und abstellbar für optimale Brandbekämpfung. Robuster Kunststoff-Fußring, schlagfest, mit Schlauchdüsenaufnahme, sorgt für Standfestigkeit und Schutz des Gerätes. Schaumrohr mit hoher Flächenabdeckung für optimale Ausbringung des Löschmittels.



• Fluorfreies Löschmittel

Schaumkonzentrat in Kartusche, Wasser und Additive.

Zugelassen nach DIN EN 3 für die Brandklassen A, B. Funktionsbereich: +5 °C bis +60 °C.

• Einsatzbereiche

Büroäume und Praxen, Industrie, kommunale Einrichtungen, Verwaltungs- und Lagerflächen, Schifffahrt, Werkstätten, Wohnbereiche.



Modell	SKA+ 6 PRO	SKA+ 9 PRO
Löscheistung nach DIN EN 3	34A 144B	43A 183B
Löschrückfalleinheiten (LE)	10/9	12/12
Löschrückfalleinhalt	l	6
Funktionsdauer	sec	ca. 60
Spritzweite	m	ca. 4,5
Gewicht	kg	ca. 10,1
€	215,00	290,00
Bestell-Nr.	3010 1540	3010 1542

(B137)

Wasser-Aufladelöscher WH 6/WH 9 PRO



• Aufladelöscher mit Handhebel-Armatur und Fußring

Hochfester, glasfaserverstärkter Spezial-Kunststoff-Behälter mit dreh- und abstellbarer Löschpistole. Schlauchanschluss und Steigrohr aus Edelstahl. Bioschaum (Löschmittel zu mehr als 99 % abbaubar). Zugelassen nach DIN EN 3 für die Brandklasse A. Frostsicher bis -30 °C.



• Einsatzbereiche

Papier- und Kartonagenlager, Verkaufs- und Ausstellungsfächen, Aktenlagerung und Textilienlager.

Modell	WH 6 PRO	WH 9 PRO
Löscheistung nach DIN EN 3	34A	43A
Löschrückfalleinheiten (LE)	10	12
Löschrückfalleinhalt	l	6
Funktionsdauer	sec	ca. 64
Spritzweite	m	ca. 5
Gewicht	kg	ca. 10,3
€	187,00	221,00
Bestell-Nr.	3061 4574	3061 4575

(B137)

Kohlendioxid-Feuerlöscher KS 2 SBS



• Alu-Druckgasbehälter mit Handhebel-Armatur und Wandhalter

Ventilarmatur aus Messing.

Rückstandsfrei löschen.

Zugelassen für Deutschland und Österreich.

Zugelassen nach DIN EN 3 für die Brandklasse B.



• Einsatzbereiche

Elektrische Anlagen, Labore sowie EDV-Anlagen. Gezielter Einsatz für die Brandklasse B (Brände von flüssigen/flüssig werdenden Stoffen, z. B. Benzin, Benzol, Öle, Fette, Lacke, Teer, Äther, Alkohol, Stearin, Paraffin). Kohlendioxid ist ca. 1,5-mal schwerer als Luft, es breitet sich vom Boden her über einen Flammenbrand aus und verhindert den Zutritt von Sauerstoff.

Löscheistung nach DIN EN 3	34B
Löschrückfalleinheiten (LE)	2
Löschrückfalleinhalt	kg
Funktionsdauer	ca. 8,5
Spritzweite	m
Gewicht	ca. 5,4
€	131,50
Bestell-Nr.	3061 4672

(B137)

Alle Preise in €uro ohne MwSt. per Stück (soweit nicht anders gekennzeichnet).

Vorbehaltlich eventuell anfallender Zu- oder Abschläge. Es gelten die am Tag der Lieferung gültigen Preise.

Alle Preise in €uro ohne MwSt. per Stück (soweit nicht anders gekennzeichnet).

Vorbehaltlich eventuell anfallender Zu- oder Abschläge. Es gelten die am Tag der Lieferung gültigen Preise.

Fettbrand-Aufladelöscher FA Easy

NEU



• Aufladelöscher mit Handhebel-Armatur und Fußring

Löschmittel: Fettbrandlöschmittel, Fluorfrei.

Zugelassen nach DIN EN 3 für die Brandklassen A, B und F.

Funktionsbereich: -5 °C bis +60 °C.

• Einsatzbereiche

Für Küchenbetriebe mit Fritteusen bis 50 l regelt die DGUV (Regel GUV-R111) mindestens einen Feuerlöscher mit nachgewiesener Eignung zum Löschen von Speiseöl- und Speisefettbränden mit einem bevorzugten Inhalt von 6 l vorzuhalten. Für Fritteusen bis 100 l Inhalt sind wahlweise mindestens drei Feuerlöscher mit entsprechend nachgewiesener Eignung oder eine ortsfeste Löscheinrichtung bereitzustellen.



Modell	FA 3 Easy	FA 6 Easy
--------	-----------	-----------

Löscheistung nach DIN EN 3

8A 75F

13A 75F

Löschrückfalleinheiten (LE)

2/9

4/9

Löschrückfalleinhalt

l

6

6

Funktionsdauer

sec

ca. 30

ca. 50

Spritzweite

m

ca. 4

ca. 4

Gewicht

kg

ca. 6,8

ca. 12,3

€

168,00

230,00

(B137)

Bestell-Nr. 3010 1548 3010 1550

Bestell-Nr. 3010 1548 3010 1550