



MILJÖSKUMSLÄCKARE

Miljöskumsläckare är framtagen med en ny typ av tillsats som är skonsam för miljön.

Miljöskumsläckare ingår i vårt återvinningssystem.

SLÄCKEFFEKT

Filmbildande miljöskum släcker dels genom att kyla det brinnande ämnet dels genom att det flyter ut över brandhärden och kväver elden.

Miljöskum klarar bränder i:

- Fibrösa material som trä, tyg och papper (brandtyp A)
- Vätskor och plaster (brandtyp B)
- Brandsläckaren klarar även av bränder på elektrisk utrustning upp till 1000V. Säkerhetsavstånd 3 meter.

KVALITÉ

Släckarna är provade och godkända enligt den europeiska brandsläckarstandarden EN 3-7 och är DNV-märkta.

Behållaren är av stål och lackerad med slagtålig epoxylack. Invändigt är den behandlad med två lager av korrosionsskyddande polyetenbeläggning.

Bärhandtag och avtryckare är tillverkade i lackerad metall.

En kraftig lättåtkomlig säkring spärrar mot vådautlösning.

Släckaren är fylld med filmbildande miljöskum.

Laddningstrycket övervakas med en lättavläst manometer.

Vägghängare medföljer:

SÅ HÄR ANVÄNDER DU DIN SLÄCKARE

Våra handbrandsläckare är enkla att använda och lätta att förstå med hjälp av de förklarande texterna och de illustrerande bilderna som finns tryckt på släckaren. Vid användandet av släckaren skall du:

1. Drag ut säkringen
2. Rikta munstycket mot lågornas bas
3. Tryck ned utlösningshandtaget och släck med svepande rörelse över branden



Bio

EN 3



CE



Artikelnr: 88109-Miljö



Artikelnr: 88129-Miljö

MILJÖSKUMSLÄCKARE 9 LIT 55A

TEKNISK DATA

Artikelnr:	88109-Miljö
Modell	S9LJM Bio 55 (super +)
Kapacitet	9lit.
Trycksatt gas	Nitrogen
Tömningstid	41 sek
Räckvidd	8meter
Effektivitetsklassning	55A/233B
Vikt	14,4kg
Höjd	597mm
Bredd	270mm
Slang längd	520mm
Arbetstrycktryck	15bar

MILJÖSKUMSLÄCKARE 9 LIT 43A

TEKNISK DATA

Artikelnr:	88129-Miljö
Modell	S9LJM Bio 43 (plus)
Kapacitet	9lit.
Trycksatt gas	Nitrogen
Tömningstid	41 sek
Räckvidd	8meter
Effektivitetsklassning	43A/233B
Vikt	14,4kg
Höjd	597mm
Bredd	270mm
Slang längd	520mm
Arbetstrycktryck	15bar