

# MAISKA

Gewoon. Geen gedoe.

## Poederblusser

### PG12 12 kg poederblusser

Productinformatie



# Poederblusser

## PG12 12 kg poederblusser

### Productomschrijving

De MAISKA poederblusser is er een van hoge kwaliteit. Dit is een blusser die veel nevenschade kan veroorzaken. Deze blusser moet daarom alleen daar worden toegepast waar de brand snel en doeltreffend moet worden geblust en de nevenschade van ondergeschikt belang is. Het is een zeer krachtige blusser met veel effect. Deze blusser is geschikt voor de brandklassen **A, B en C**. Deze blusser is dus perfect op brandende materialen, vloeistoffen en gassen. Deze is ideaal voor de petrochemische industrie of op verschillende buitenlocaties. Dit omdat deze een poederblusser een vorstbestendigheid heeft van 30°C onder het vriespunt.

### Constructie & werking

De MAISKA poederblusser staat onder constante druk. Dit zorgt ervoor dat de blusser direct bedrijfsklaar is. De romp van de poederblusser is van staal en is voorzien van een polyesterhars coating. Het messing ventiel is vernikkeld voor een optimale bescherming tegen corrosie. Het blusserventiel is voorzien van een drukindicator met een autoventiel achter de manometer. Hiermee wordt de druk gemeten. De bluscapaciteit van onze blusser is uitstekend. De MAISKA poederblusser voldoet aan alle veiligheidseisen.

### Goedkeuringen

De MAISKA schuimblussers zijn voorzien van een rijkstypekeur en zijn geproduceerd volgens EN3 (P.E.D). Bovendien zijn de blussers voorzien van het CE-keurmerk en zijn goedgekeurd door de scheepvaartinspectie (Marine Equipment Directive).

### Blusmiddel

Bluspoeder is een krachtig blusmiddel, maar het kan wel veel nevenschade veroorzaken. Bluspoeder verbreekt het proces van de verbranding. Wanneer je een laag poeder over de brand heen spuit, raakt het vuur verstikt waardoor het zal doven. In omgevingen met weinig brandrisico of met veel gevoelige of kostbare apparatuur is een blusser met bluspoeder wellicht niet de beste keuze. Bluspoeder kan bij gebruik over een aanzienlijke oppervlakte resten achterlaten, waardoor ook in een later stadium corrosie veroorzaakt kan worden.



### Voordelen

- ✓ Effectief op brandklassen A/B/C
- ✓ Hoog blusvermogen
- ✓ Weersbestendig
- ✓ Veilig te gebruiken op elektrische apparatuur
- ✓ Voorzien van M.E.D. keur

# Poederblusser

## PG12 12 kg poederblusser

### Productspecificaties

Type blusser	
Productgroep	Brandblusser
Producttype	Poederblusser
Materiaal	Staal
Kleur	Rood RAL 3000
Blusmiddel	ABC gel poeder
Temperatuurgrenzen	-30°C/+60°C
Afmetingen (h x b)	684 mm x 260 mm
Diameter	184 mm
Inhoud (volume)	12 kg
Gevuld gewicht	17 kg
Proefdruk	27 bar
Werkdruk	14 bar bij 20°C
Bereik	5 meter
Gebruikstijd	26 seconden
Artikelnummer	7.101.106
Blusvermogen Klasse A	55A
Blusvermogen Klasse B	233B
Blusvermogen Klasse C	V
RTK Nummer	3610

### Meer weten?

Wellicht heb jij na het lezen van deze informatie nog vragen. Weet jij bijvoorbeeld niet zeker of deze blusser goed past bij jouw specifieke situatie? MAISKA adviseert je graag voor de ideale oplossing bij jouw brandrisico's. Contact opnemen kan telefonisch of per mail.

### Contact

Nieuwe Hemweg 24  
1013 CX Amsterdam  
info@maiska.nl  
www.maiska.com  
+31 (0)6 5748 9803

KVK 8705 2466  
BTW NL864189345B01  
IBAN NL37 INGB 0396 0117 48

**MAISKA**

Gewoon. **Geen gedoe.**