



## Presto brannslukkere

Presto tilbyr et bredt sortiment av brannslukkere for alle tenkbare miljøer og anvendelser. Produksjonen skjer i vår egen fabrikk i Sverige som gir oss full kontroll over produksjon og dermed sikrer vi oss kvalitet i verdensklasse.

Alle våre brannslukkere er CE-merket i henhold til kravene i EU-direktivet for trykkutstyr, samt testet og godkjent i henhold til SS-EN 3-7. EN 3-7 indikerer egenskaper, funksjonskrav og prøvingsmetoder for håndslukkere. Basert på denne standarden defineres også slukkeeffekten, angitt med tall etterfulgt av type brann - den vanligste er A, B eller C, som betyr branner i fibermaterialer, væs-

ker og gasser. Jo høyere tall betyr bedre slukkeeffekt, for eksempel pulverapparat PG6 har en klassifisering på 55A 233b C, som er den høyest mulig klassifisering en brannslukker kan ha.

Utvikling bak Presto moderne slukkerprogram har eksempelvis resultert i at de høyeste rangerte skumslokkere har en klassifisering på linje med pulverslukkere. Det er derfor viktig og se på ulike modeller brannklassifisering ettersom slukkemengden i dagens moderne brannslukkere ikke nødvendigvis må være større enn for pulverslukkere.



### Pulverslukker

Pulverapparat er det mest allsidige brannslukningsapparater vi har. Den kan brukes mot nesten alle typer branner. Eksempler på bruk: Bolig, biler, båter, trailere og næringseiendommer. Pulverapparat er den typen håndslukkere som har den beste slukkeeffekt i forhold til sin vekt, og dessuten er den enkleste å bruke ved branntilløp. Pulver avbryter forbrenningsprosessen ved nedkjøling, kvelning, og kjemisk prosess som kalles negativ katalyse.

Siden pulveret ikke leder elektrisitet kan slukkeren trygt brukes mot elektriske anlegg opp til 1000V. Pulveret er frostsikker og derfor funksjonsdyktig fra -30 ° til +60 ° C.

Beholderen i Presto sine pulverapparat er produsert i stål og er behandlet for beskyttelse mot rust. Den er utstyrt med en stengbar ventil. Ventilen er varmpresst i forniklet messing, og er utstyrt med kontrollnippel og manometer. For størrelser på 6 kg og oppover, er det en sikkerhetsanordning som utløses hvis trykket vil stige til et kritisk nivå, som f.eks. hvis slukkeren befinner seg i nærheten eller i en brann. Brannslukningsapparater er designet for bruk selv i tøffe, vibrerende og etsende miljøer. Tilgjengelig med slingresikker brakett for bil, båt og offshore.

Presto pulverapparat er trykksatt med nitrogen gass. Dette innebærer at beholderen er under kontinuerlig trykk, og at slukkemiddelet vil komme umiddelbart når utløserhåndtaket klemmes ned.

Art. nr.	Type	Størrelse	Klassifisering	Oppføring
1815	PG2	2 kg	13A 89B C	
191500	PG6	6 kg	55A 233B C	
1953	PG6R	6 kg	55A 233B C	Rustfritt stål
190520	P6G	6 kg	43A 233B C	
2014	P12	12 kg	233B C	
2054	P12R	12 kg	233B C	Rustfritt stål
2015	PG12	12 kg	55A 233B C	Med fotring
2053	PG12R	12 kg	55A 233B C	Rustfritt stål
2005	P12GS	12 kg	55A 233B C	Uten fotring



## Skumslukker

Presto skumslukkere er designet for å ha høy effekt på glødebranner i materialer som for eksempel tre, tekstiler og papir. De har vanligvis høy effekt mot ild i brennbare væsker som bensin, diesel og lignende. Skummet danner en kvelende og kjølede film som effektivt slukker brannen. Passer for eksempel kontorer, fabrikker, offentlige bygninger, skoler, sykehus, hoteller, låver og alle typer boliger hvor du ønsker å unngå tilgrising.



Med ambisjon om å ha lavest mulig miljøpåvirkning, har Presto utviklet en ny linje av øko-sertifisert Eco-skum brannslukningsapparater. Utvalget inkluderer AB skumslukker med svært små mengder fluor tensider og A skumapparat uten fluor tensider. Felles er at de er miljømerking Milieukeur, den ledende miljømerking for håndslukkere i Europa.

I Presto moderne skumslukkerprogram finnes modeller med slukkeeffekt på linje med pulverapparat hvor slukkemiddelet nødvendigvis ikke har større mengde enn for pulverslukkere. Det er viktig å se på ulike modeller klassifisering, hvor høyere klassifisering betyr bedre slukkeeffekt.

Art. nr.	Type	Størrelse	Klassifisering	Oppføring
290646	S6 Eco Plus	6 liter	34A 183B	Milieukeur
290647	S6 Eco Ultra	6 liter	43A 183B	Milieukeur
290648	S6 Eco Green	6 liter	43A	Milieukeur
29037	S6K-30	6 liter	21A 144B	Frostsikker -30°C
290950	S9 Eco Plus	9 liter	43A 233B	Milieukeur
290952	S9 Eco Green	9 liter	55A	Milieukeur



## CO<sub>2</sub>-slukker

Brannslukkere fylt med CO<sub>2</sub> som slukkemiddel er beregnet for slukking av branner i væsker, gasser og elektrisk utstyr opp til 1000V. CO<sub>2</sub> gir en ren slukking så disse brannslukningsapparater er spesielt egnet for bruk i miljøer som kjøkken, laboratorier, tavler, presisjon mekanikk, datamaskiner og elektrisk utstyr. CO<sub>2</sub> klarer minusgrader og kan plasseres både innendørs og utendørs.

CO<sub>2</sub> slukker brannen gjennom avskjerming og fortykning av oksygen i luften som omgir brannen, og i noen mindre grad ved avkjøling.

Munnstykke og diffuser er designet for å oppnå maksimal snø dannelselse og kastelengde, som er en forutsetning for rask og effektiv brannbekjempelse. Diffuser beskytter også brukeren mot kulden i utløpsgassen. Polyetylen plasten i diffuseren er slagfast og lett.

Art. nr.	Type	Størrelse	Klassifisering	Oppføring
1115	K2	2 kg	34B	
1215	K5	5 kg	89B	
12011	K5	5 kg	89B	U magnetisk



## Frityr brannslukker

Frityrslukker er designet spesielt for brann i matfett, men slukker også branner i papir, tøy og andre fibermaterialer. Brannslukkingsapparatet er egnet for ethvert kjøkken hvor det er frityrgryer og stekeplater eller annet utstyr der store mengder fett tilstede.

Frityrslukkeren er utstyrt med en slange som avsluttes med en lanse i stedet for en vanlig slange. Det beskytter brukeren fra å komme for nær brannen og lanser reduserer trykket på slukkemiddelet som reduserer fettsprut og fordele skumvæsken mykt. Tømmetiden er ekstremt lang, minimum 60 sekunder.

Art. nr.	Type	Størrelse	Klassifisering	Oppføring
290550	F6	6 liter	21A 113B 75F	



## Metal brannslukker

Brann i metall krever svært spesiell slukkemiddel når reaksjonen med vann, luft eller kjemikalier ellers kan resultere i brann ved ekstremt høye temperaturer. Presto metall brannslukningsapparat har blitt designet for å slukke brann effektivt i metaller som magnesium, natrium og aluminium.

Den pulverslukningseffekten oppnås hovedsakelig ved den såkalte negative katalyse. Under bruk dannes en kraftig pulversky som raskt dekker brann og avbryter forbrenningsprosessen. Dekket av pulver hindrer re antenning. Pulveret er frostbestandig og ikke-ledende. Brannslukningsapparatet er brukbar fra -30 ° til +60 ° C.

Art. nr.	Type	Størrelse	Klassifisering	Oppføring
2050	P12M	12 kg	D	