

# SAMMUTUSVÄLINEET

## JAUHESAMMUTIN

- soveltuu sisustusmateriaalien, puun, paperin, kankaan, palavan rasvan, bensiinin, öljy, lakan ja maalin sammuttamiseen
- ongelmana paikkojen sotkeentuminen
- sammutusetäisyys 3-5 metriä



## HIILIDIOKSIDISAMMUTIN

- soveltuu neste- ja sähköpalojen sammutukseen
- hiilidioksidin sammutusvaikutus perustuu tukahduttamiseen
- sammutusaineen lämpötila on  $-80^{\circ}\text{C}$ , joten se ei sovellu ihmisen päällä olevien vaatteiden sammuttamiseen
- viiden kilon sammuttimella toiminta-aika n.13 sekuntia
- sisätiloissa voi aiheutua tukehtumisvaara, kun happipitoisuus laskee



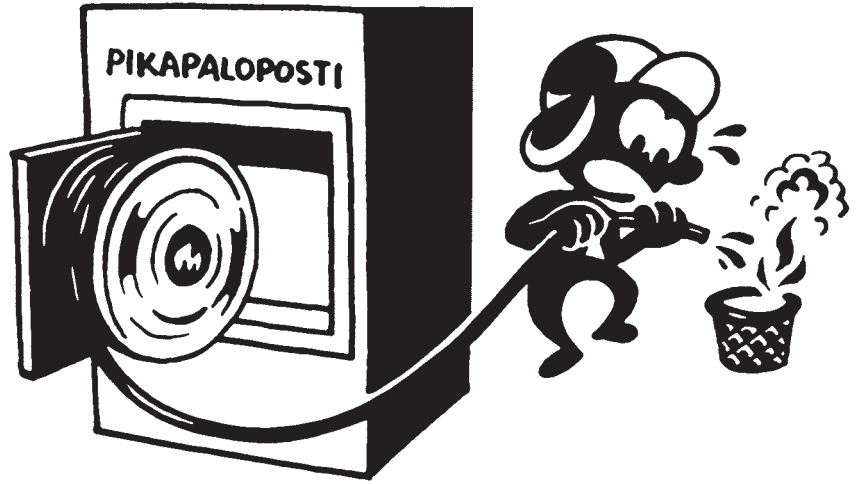
## NESTESAMMUTIN

- soveltuu sisustusmateriaalien, puun, paperin, kankaan tai palavan rasvan sammuttamiseen
- pienemmät jälkivahingot kuin esim. jauhesammuttimella
- sammute ei käy henkeen
- hajoitettu sammutesuihku ei johda sähköä



## PIKAPALOPOSTI

- soveltuu kuitujen, paperin ja puun sammuttamiseen
- tavallisesti kaapissa, jonka kahvan suojalasi rikotaan
- kaapista avataan hana, jonka jälkeen letku vedetään kelalta ja letkun päässä oleva suihkutupki avataan
- tarkoitettu alkusammutukseen kaikille, jotka oleskelevat rakennuksessa



## SANKORUISKU

- soveltuu kuitujen, paperin ja puun sammuttamiseen
- n.10 litran vesisäiliöllä, jossa kiinteästi asennettu kaksitoiminen käsipumppu



SANKORUISKU

## SAMMUTUSPEITE

- palamattomasta materiaalista valmistettu, jolla palo peitetään ja tukahdutetaan
- kiinnitetään seinään
- avataan vetämällä esillä olevista nauhoista

