



BRAND FILT

MODELL K100

BRAND FILT

MODELL K100



1 DRAG UT FILTEN I ÖGLORNA

2 KVÄV ELDEN

LAN

ÖVER-
NAT

869

44263-9903

BRAND FILT

MODELL K100

1 DRAG UT

2 KVÄV ELD

3 STÄNG A

4 LÅT ELDFH
TÄCKT TI

5 KASSERA
ANVÄNDI

Presto

örenade Brä
15, SE-641

UT FILTEN I ÖGLORNA

BRANDFILTEN KOMPLETTERAR BRANDSKYDDET

En brandfilt är ett värdefullt komplement för små brandtillbud. Du har ett effektivt förstahandskydd vid brand i kläder och på horisontella ytor som kastruller, stekpannor stekhällar och sängar. Våra brandfilter finns i olika storlekar och förpackningsalternativ.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Brandfilter är lämpliga för att släcka brand i kläder och för att kväva brand i t.ex. kastruller, stekpannor, sängar eller på andra horisontella ytor.

Lämpliga användningsområden är t.ex.

- Laboratorier
- Storkök
- Sjukhus
- Skolor- kemi- slöjdsalar
- Industri
- Bostaden- Husvagnen- Fritidsbåten- Sommarstugan

BRANDHÄRDIG GLASFIBERVÄV FÖR HÖG SÄKERHET

Alla brandfilter från Presto är tillverkade av glasfiberväv och försedda med två handtagsstroppar i svårantändligt textilmaterial. De är förpackade i skyddande fodral av hårdplast eller vävplast, konstruerade så att filten vid ett tillbud med ett enkelt ryck lösgörs ur fodralet. Fodralen är försedda med bruksanvisning och hål för upphängningskrok.

HÖG KVALITET FÖR SÄKER ANVÄNDNING – CERTIFIERADE ENLIGT SS-EN 1869

Prestos brandfilter är framtagna med höga krav på både kvalitet och säkerhet för användaren. Därför är glasfiberväven belagd med ett brandhårdigt skikt som hindrar brännbara gaser från att tränga igenom väven. Den ökade tyngden gör dessutom att filten lättare ligger kvar och kväver brandhärden. Samtliga brandfilter från Presto är testade och uppfyller kraven enligt SS-EN 1869.

TEKNISK DATA

ARTIKELNR	STORLEK	FÖRPACKNING	FÖRPACKNINGSTORLEK	VIKT INKL FÖRPACKNING
44267	1,2 x 1,2 m	Hårdplast	250 x 160 x 45 mm	0,95 kg
44268	1,2 x 1,8 m	Hårdplast	315 x 155 x 45 mm	1,2 kg
44269	1,5 x 1,8 m	Hårdplast	315 x 155 x 45 mm	1,4 kg
44270	1,5 x 1,8 m	Vävplast	400 x 180 x 45 mm	1,3 kg

