

Elk jaar aandacht voor uw brandveiligheid

Blusdekens: eerste hulp bij beginnende brand

De blusdeken is het eenvoudigste blusmiddel voor gebruik thuis en in het bedrijf. De deken is gefabriceerd van soepel, onbrandbaar glasvezeldoek en is opgeborgen in een cassette of etui. Blusdekens zijn verkrijgbaar in verschillende formaten (tot 1.80 x 1.80 m). Met een blusdeken kunnen de vlammen van een beginnende brand gedoofd worden. De deken zorgt er, namelijk voor, mits goed aangebracht, dat er geen zuurstof bij de brand kan komen.

Let wel! Blusdekens zijn niet geschikt voor het blussen van verder ontwikkelde branden en frituurbranden.

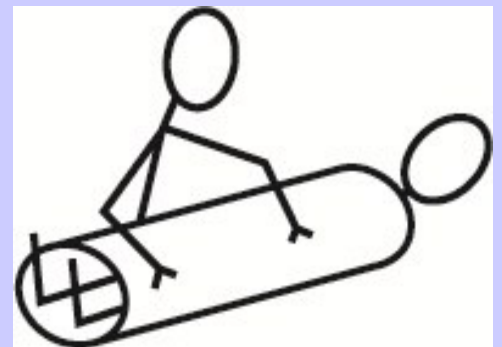
Omdat een blusdeken alleen gebruikt kan worden in de eerste seconden na het ontstaan van de brand, kan hij nooit in de plaats komen van blusmiddelen, zoals brandblussers en/of brandslanghaspels. Objecten die niet goed afgedekt kunnen worden, worden niet geblust/gedoofd met een blusdeken. Ook hier kan de brand alleen met een brandblusser of vergelijkbaar geblust worden.

Veilig gebruik van een blusdeken in woning of bedrijf

- Zorg er voor dat de blusdeken altijd toegankelijk, schoon en onbeschadigd is.
- Een gebruikte blusdeken moet vervangen worden
- Lees de instructies door ruim voor het gebruik van de blusdeken.
- Houd de blusdeken bij gebruik voor het eigen lichaam als bescherming tegen de vlammen.
- Zorg er voor dat de handen beschermd zijn door deze in de blusdeken te draaien.

Veilig gebruik van een blusdeken bij een in brand geraakte persoon

- Breng als eerste de blusdeken rond de hals aan, zodat het slachtoffer geen hete rookgassen en vlammen in het gelaat krijgt.
- Leg vervolgens het slachtoffer op de grond en sla de blusdeken volledig om het lichaam van het slachtoffer om de zuurstof te verdrijven en resterende vlammen te doven.
- Waarschuw hulpverleners en laat het slachtoffer in de deken gewikkeld tot de hulpverlening arriveert.



Veilig gebruik van een blusdeken voor specifieke toepassingen

Laboratorium

In een laboratorium kan de blusdeken gebruikt worden om kledingbranden te doven (zie boven). De deken is echter niet geschikt om proefopstellingen te blussen, omdat deze in het algemeen niet goed afgedekt kunnen worden en het risico bestaat dat de apparatuur omver getrokken wordt en gevaarlijke stoffen vrijkomen.

Werkplaats en praktijklokaal

Een blusdeken kan uitstekend gebruikt worden als preventieve beveiliging bij las- en slijpwerkzaamheden. Met de deken kunnen brandbare materialen in de omgeving afgedekt worden.

Vereniging VEBON

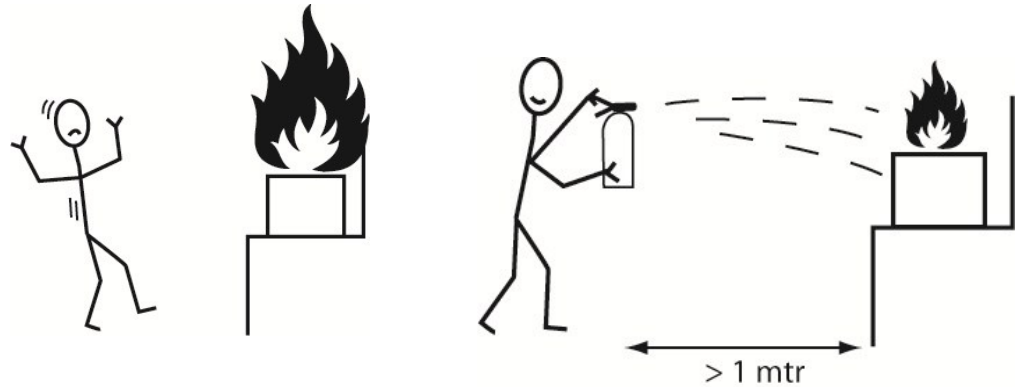
De vereniging VEBON is een professionele ondernemersvereniging met een groot aantal leden. Dit zijn gespecialiseerde bedrijven met (technische) oplossingen voor vele brandveiligheids- en beveiligingsvraagstukken.

Waar vindt u de leden van VEBON?

Ga naar www.vebon.org en selecteer de door u gewenste markt. VEBON-leden staan voor hun producten en zijn daar op aan te spreken.

Gebruik geen blusdeken bij een frituurbrand

- Gebruik geen blusdeken, maar een vetblusser bij een frituurbrand!
Blusdekens zijn niet geschikt voor het blussen van een frituurbrand.
- Gebruik een vetblusser volgens de instructies die op de blusser staan.
- Blijf bij het blussen op voldoende afstand (enkele meters) van de brandende pan.
- Zet de warmtebron uit.
- Doe de afzuigkap uit.
- Laat de pan staan totdat deze is afgekoeld (ten minste een uur).



Een vetbrandblusser wordt aangeduid met het volgende pictogram:



Tot slot...

Blusdekens kunnen een prima middel zijn om de kleine vlammen van een beginnende brand te doven. Ze zijn echter niet geschikt om verder ontwikkelde branden te blussen; hiervoor moeten brandblussers en/of brandslanghaspels conform NEN 4001 en andere (wettelijke) voorschriften aanwezig zijn.

Meer informatie

Wilt u meer weten over het gebruik en toepassing van blusdekens en andere brandbestrijdings- en preventiemiddelen?

Bezoek onze websites voor meer informatie: www.frituurbrand.nl & www.veiligeproducten.nl

Deze flyer is een uitgave van:

VEBON
Postbus 190
2700 AD Zoetermeer
T 088 400 84 50
F 088 400 84 01
E vebon@fme.nl
I www.vebon.org