

## Données techniques

No. d'homologation AEAI/EN3	14411/SP28/94
Rating	A (27) / B (183)
Agent propulseur	CO2
Tenue de température	0°C à 60°C
Durée de fonct. env.	36 sec.
Portée du jet env.	4–6 mètre
Poids total env.	10.7 kg
Dimensions (I × h × p)	235 × 560 × 170 mm
Important	Autorisé jusqu'à 1000 V / Distance minimale 1 m
Catégorie	Extincteurs à main, Extincteurs à mousse
Ligne de produits	Ligne Plus
Numéro d'article	WN6LW-A

## **Applications**



Matières solides non fondantes par. ex. bois, papier, textiles, charbons



Liquides, matières solides fondantes par. ex. solvants, huiles, cire, matières synthétiques



Utilisation: Jusqu'à 1000 volts Distance minimale 1 m

## **WN6LW-A**

## L'extincteur à mousse polyvalent

Les alcools sont utilisés de multiples façons comme solvants dans l'industrie chimique, l'industrie des boissons, comme désinfectants, additifs pour carburants et bien d'autres choses encore. Malheureusement, l'alcool et toutes les substances chimiques polaires (miscibles à l'eau) ont la propriété de décomposer rapidement la mousse extinctrice traditionnelle. C'est pourquoi un extincteur à mousse polyvalent est nécessaire pour les drogueries, les pharmacies, les hôpitaux, les distilleries et les...







Plus d'information







