



1 pour labo et bureau 20 l à 100 l



2 acier laqué 23 l à 115 l



3 ouverture pédale acier laqué 20 à 80 l



4



5 couvercle étouffoir

poubelle pour déchets inflammables

- capacité 20 à 80 l
- acier laqué jaune ou zingué
- ouverture automatique à pédale
- fond étanche



Pour chiffons ou papiers imbibés de liquides inflammables. Ouverture par pédale avec fermeture automatique. Fond surélevé et aéré pour limiter les risques d'ignition spontanée. Par poudrage électrostatique. Agrément FM/UL et GS/TÜV.

	20 l	40 l	50 l	80 l
Ø ext., cm	29	35	40	47
hauteur, cm	40	46	51	59
poubelle	1198-3639	1196-3589	1194-3649	1195-3649

cendrier polyéthylène

- cendrier robuste pour entrée zone non-fumeur
- seau acier intégré



Cendrier d'extérieur tout plastique en polyéthylène HDPE, inaltérable résistant aux intempéries.

Cendrier étouffoir, évite la propagation des fumées. Couvercle vissant pour accéder au seau en acier, intégré dans la base.

Socle pouvant être enterré ou scellé dans le sol.

	Ø 45 x 100 cm
4 cendrier	
gris	1002-1092
noir	1016-2282
vert	1012-2332
brique	1194-4996

le cendrier

poubelle avec couvercle étouffoir

- capacité 20 à 115 l
- étouffe le feu en cas d'incendie



1 poubelle de laboratoire/bureau

Corps et couvercle étouffoir en acier laqué gris clair. Fond convexe pour une meilleure stabilité. Couvercle emboîtable. Agrément TÜV/GS.

principe

En cas d'incendie, le couvercle provoque l'accumulation de gaz de combustion dans la poubelle. Cette poche de gaz étouffe le feu en formant un bouclier qui empêche l'arrivée d'oxygène.

2 poubelle acier laqué bleu

Couvercle étouffoir en aluminium brossé et corps en acier laqué. Agrément FM/UL.

	labo et bureau	
poubelle	20 l	110 l
Ø x H, cm	30 x 37	71 x 45
ouverture, cm	12	18
poubelle	1193-8049	1196-3649

	acier laqué bleu	
poubelle	23 l	45 l
Ø x H, cm	30 x 45	37 x 58
ouverture, cm	13	13
poubelle	1195-4967	1197-4967

couvercle étouffoir

- pour fût 200 l
- étouffe le feu en cas d'incendie



Couvercle en aluminium.

S'adapte sur tout diamètre de fûts 200 l.

En cas d'incendie, le couvercle provoque l'accumulation de gaz de combustion.

Cette couche de gaz étouffe le feu en formant un bouclier qui empêche l'arrivée d'oxygène.

5 couvercle étouffoir

1197-3669 pour fût 200 l

