

# Équipement pour fûts

*Les équipements Justrite pour fûts apportent des technologies innovantes à la sécurité de la distribution et du stockage en fût !*

*Évitez de dangereux déversements lors du transfert de liquides inflammables tels que des solvants, diluants, huiles ou résidus de peinture.*

- Un large cône avec couvercle à charnière comportant une position ouverte fixe
- Un pare-flamme intégré pour éviter toute intrusion du feu
- De l'acier galvanisé à peinture époxy par poudrage
- Un couvercle autofermant en cas d'incendie



Le couvercle à charnière empêche la dissémination des vapeurs.

Le joint thermofusible fond à 74°C et bloque le couvercle en position fermée pour éteindre les flammes.

L'acier galvanisé durable de 1 mm supporte sans dommages les traitements rudes.

Le vaste cône de 273 mm permet de verser rapidement sans éclaboussures.

Le loquet de couvercle accepte un verrou qui empêchera tout accès indu.

Les 9.8 litres de capacité autorisent des transferts de liquide rapides.

S'adapte à toutes les bondes standard de 51 mm des fûts 110 et 200 litres.

La peinture époxy par poudrage apporte une excellente résistance aux produits chimiques.

Conforme aux prescriptions FM



L'entonnoir Justrite de sécurité pour fût respecte la propreté et la sécurité de votre poste, ainsi que les prescriptions en matière d'environnement, d'hygiène et de sécurité. Il est conforme aux prescriptions EPA et OSHA, et FM. Un entonnoir à large cône est fort utile pour les transferts de liquides dans la bonde relativement petite (51 mm) d'un fût de 110 ou 200 litres. Sa fabrication en robuste acier galvanisé de 1 mm, avec peinture époxy appliquée par poudrage électrostatique, garantit sa longévité et sa résistance aux produits chimiques. Il peut recevoir un verrou (non fourni) pour empêcher tout accès non autorisé. Prévu pour une utilisation avec des produits inflammables, cet entonnoir comporte un pare-flamme laiton qui absorbe et dissipe la chaleur, empêchant ainsi toute source de feu externe (étincelles provenant d'outils électriques, électricité statique, cigarettes) d'atteindre le contenu inflammable du fût. Le couvercle autofermant comporte un joint thermofusible qui fond à 74°C. À cette température, le couvercle se ferme automatiquement pour éteindre les flammes d'un éventuel début d'incendie.

## Entonnoirs pur fûts de de sécurité

| Description  | Taille d'entonnoir<br>Diamètre x H | Diamètre<br>supérieur | Conformité aux<br>prescriptions | Entonnoir rouge<br>Modèle n° | Entonnoir jaune<br>Modèle n° | Poids emballé<br>(kg) |
|--|------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| Grand entonnoir en acier avec couvercle autofermant et pare-flamme 152 mm. Pour produits inflammables. | 273 x 254 mm                       | 273 mm                | FM                              | 08207                        | 08227                        | 5,0                   |
| Grand entonnoir en acier avec couvercle autofermant et pare-flamme 813 mm. Pour produits inflammables. | 273 x 254 mm                       | 273 mm                | FM                              | 08205                        | 08206                        | 13,0                  |