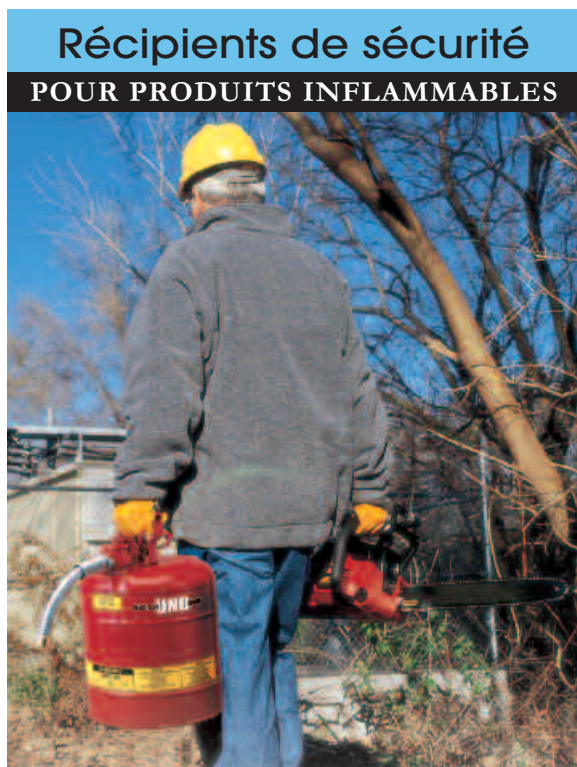


Les bidons de sécurité UNO™ Type II disposent d'une gâchette Safe-Squeeze® simple d'emploi et d'un bec unique pour la distribution et le remplissage !

Les bidons de sécurité en acier UNO™ Type II, dotés d'une gâchette exclusive Safe-Squeeze™, permettent le contrôle précis du débit de liquide. Au moment du basculement du bidon pour la distribution, la confortable poignée arrondie épouse fermement la paume de votre main, laissant vos doigts libres de presser doucement la gâchette et d'entamer l'écoulement du liquide. La base du bidon est bien maintenue par vos doigts grâce à l'ergot de saisie inférieur de 13 mm. Lorsque la gâchette est actionnée, le bec à piston et la soupape anti-vide s'ouvrent simultanément pour assurer une distribution précise sans gargouillements. Le remplissage est tout aussi aisé : il suffit de soulever le verrou et d'appuyer sur la gâchette pour ouvrir le bec de remplissage. Intégré à ce dernier, un pare-flamme pleine longueur de 89 mm permet d'insérer le pistolet de distribution en toute sécurité pour éviter les éclaboussures, et dissipe la chaleur pour éviter tout incendie par retour de flamme. Parmi les autres systèmes de sécurité figurent le soulagement automatique entre 0,2 et 0,35 bar pour éviter toute surpression, et une fermeture automatique pour éviter les éclaboussures. Le tuyau métallique souple se prête idéalement à la distribution par des ouvertures réduites.

Acier haute résistance de haute qualité revêtu d'une peinture durable obtenue par poudrage. Garanti 100 % antifuite et garantie exclusive de 10 ans. Tous les bidons sont conformes aux prescriptions US OSHA et NFPA, FM, et UL/UL Canada.



Brevet : US 6,772,918 B2



10868Y

10568

10867

10368



Facile à remplir !

Un simple geste permet d'engager le verrou et d'ouvrir largement le bec autofermant pour verser aisément. Un pare-flamme pleine longueur dissipe la chaleur et permet d'insérer plus profondément le pistolet de distribution pour un remplissage sécurisé.

Bidons de sécurité UNO™ Type II pour produits inflammables

Description et capacité	Dimensions du tuyau Diamètre externe x L	Dimensions du bidon Diamètre externe x H	Conformité aux prescriptions	N° de modèle bidon rouge	N° de modèle bidon jaune	Poids emballé (kg)
Bidon de sécurité en acier 4 l avec tuyau	16 x 229 mm	241 x 270 mm	FM,UL,ULC	10368	10368Y	3,0
Bidon de sécurité en acier 8 l avec tuyau	16 x 229 mm	241 x 318 mm	FM,UL,ULC	10568	10568Y	3,0
Bidon de sécurité en acier 9 l avec tuyau	25 x 229 mm	241 x 394 mm	FM,UL,ULC	10667	10667Y	5,0
Bidon de sécurité en acier 9 l avec tuyau	16 x 299 mm	241 x 394 mm	FM,UL,ULC	10668	10668Y	5,0
Bidon de sécurité en acier 11 l avec tuyau	25 x 299 mm	241 x 406 mm	FM,UL,ULC	10767	10767Y	4,0
Bidon de sécurité en acier 19 l avec tuyau	25 x 299 mm	292 x 438 mm	FM,UL,ULC	10867	10867Y	5,0

*Bidons DOT également disponibles.

Appelez votre distributeur local sans tarder !

www.justritemfg.com

 **JUSTRITE®**