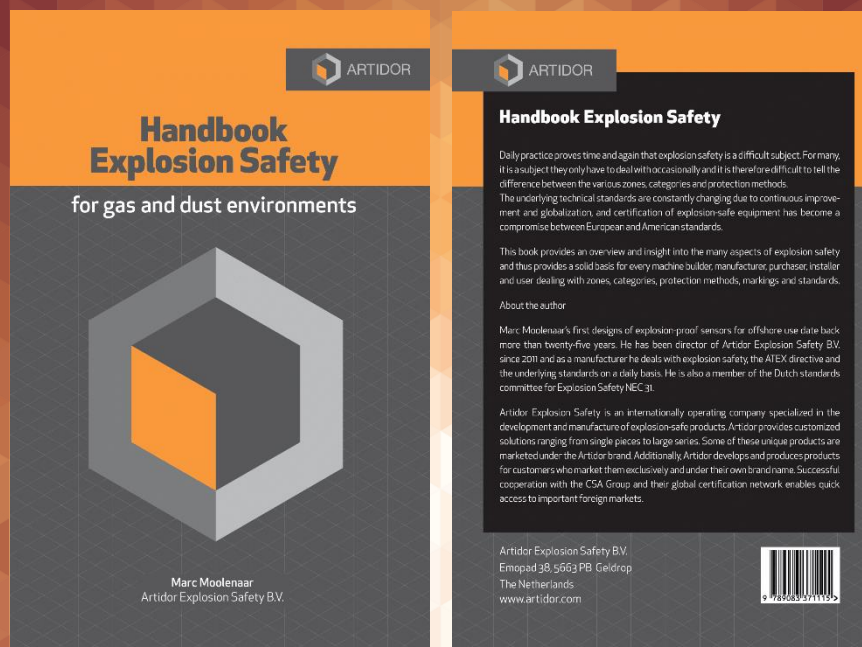


Caractéristiques

- Album cartonné
- Format B5 (176 x 247 mm)
- 141 pages
- 57 images
- 25 tableaux
- Polychrome
- ISBN 978-90-83371-11-5
- Disponible en Néerlandais, Anglais et Allemand

Prix: € 39



Description

Dans la pratique de tous les jours, la sécurité contre les explosions s'avère à maintes fois un sujet très épineux. Pour beaucoup d'entre nous, c'est un sujet que nous ne traitons que sporadiquement et pour cause il est très difficile de différencier les zones, les catégories et les méthodes de protection. Les normes techniques sous-jacentes changent constamment en raison de la volonté d'amélioration et de la mondialisation. Le marquage des équipements antidéflagrants est devenu un compromis entre les marquages européens et américains. Et cela ne se simplifie pas!

Ce guide fournit un aperçu et une idée des nombreux aspects de la sécurité contre les explosions. Il traite des propriétés physiques des gaz et des substances, des origines des directives ATEX, de l'évaluation et de la prévention des risques d'explosion, des mesures techniques et organisationnelles contre les risques d'explosion, du document sur la sécurité des explosions, des sources d'inflammation potentielles, des méthodes de protection (électrique et non électrique), marquage des équipements, certificats et législation. Ce livre constitue donc une bonne base pour chaque constructeur de machines, fabricant, acheteur, installateur et utilisateur qui doit faire face à la sécurité des explosions. Les nombreuses images, diagrammes et photos rendent le livre facile à lire. En outre, le livre contient une vue d'ensemble complète de tous les concepts et un aperçu actualisé des normes, directives et guides pertinents.

Cet ouvrage a été réalisé en étroite collaboration avec l'Organisme Notifié CSA Group Bayern GmbH et CSA Group Testing UK Ltd.

Références de commande

Numéro d'article	Description	Numéro ISBN
AR-001/NL	Handboek Explosieveilgheid voor gas- en stofomgevingen	978-90-83371-10-8
AR-001/EN	Handbook Explosion Safety for gas and dust environments	978-90-83371-11-5
AR-001/DE	Handbuch Explosionsschutz für Gas- und Staubumgebungen	978-90-83371-12-2