



**Product Family**  
**Equipements ATEX**

Equipements complets ATEX



**Product Numbers & Ordering Information**

	Codes article	Details FR
	1015074	<b>Harnais 2 points antistatique</b> Point d'amarrage dorsal et sternal, pad dorsal et boucles de fixation automatique, taille S/M
	1015075	<b>Harnais 2 points antistatique</b> Point d'amarrage dorsal et sternal, pad dorsal et boucles de fixation automatique, taille L/XL
	1015191	<b>Enrouleur ATEX</b> Boitier en nylon haute résistance, cable en acier inoxydable 10 m et mousquetons automatique et à vis
	1017921	<b>Enrouleur ATEX</b> Boitier en nylon haute résistance, cable en acier inoxydable 10 m et mousquetons automatique et à vis
	1015859	<b>Longe sangle fourche</b> Equipée d'un absorbeur d'énergie, de 2 GO60 et d'un mousqueton 1/4 DE TOUR
	1014880	<b>Kit Camion citerne Ligne de vie caisse bois ATEX</b> Kit destiné à être utilisé sur les baies de chargement composé de 3 harnais ATEX et 2 enrouleurs ATEX



1015700

**Kit Camion citerne Ligne de vie ATEX EN CARTON**

Kit destiné à être utilisé sur les baies de chargement composé de 3 harnais ATEX et 2 enrouleurs ATEX



1017700

**Kit camion citerne ligne de vie + Kit de sauvetage**

Kit destiné à être utilisé sur les baies de chargement composé de 3 harnais ATEX et 2 enrouleurs ATEX et 1 kit d'évacuation



1028546

**Kit wagon citerne**

Kit système antichute wagon, comprenant 3 harnais ATEX, 2 longues fourche ATEX, 4 plaquettes d'ancrage à témoin de chute, livré dans un sac à dos.

## Overview

### Key Features

Dans un environnement explosif, tout objet ou personne à proximité se charge potentiellement d'électricité. Tout contact avec une personne ou objet dont le potentiel électrique est différent provoque la création d'un arc électrique et un risque d'explosion.

Miller a mis au point un système antichute complet répondant aux normes CE EN795 classe C pour la ligne de vie, EN361 pour le harnais et EN360 pour l'enrouleur et à la directive européenne ATEX 94/9/EC selon les normes EN13463-1 (2001) et EB13463-5(2005)

### Recommended Industries/Use

- Pétrole et gaz

### Hazards

- Chute de hauteur