

Equipement de protection antichute certifié ATEX

Consignes à connaître pour travailler en toute sécurité en atmosphère explosive

Le travail en hauteur ou en espace confiné comporte des risques importants.

Ces risques sont multiples lorsque ce genre de travail s'effectue en atmosphère explosive.

Tout équipement destiné à être utilisé en atmosphère explosive, y compris l'équipement de protection antichute, doit être certifié ATEX.

• Quelle est la signification du terme ATEX ?

Le terme ATEX signifie Atmosphère explosive et atteste non seulement de l'adéquation d'un produit relative à l'utilisation pour laquelle il a été conçu, mais aussi que les renseignements pertinents accompagnent le produit afin de l'utiliser en toute sécurité.

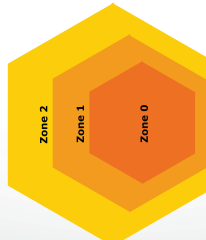
• Qu'est-ce qu'une "atmosphère explosive" ?

Les zones de risque sont divisées en trois catégories selon la fréquence et la durée de l'atmosphère explosive due au mélange de gaz, de vapeurs, de brouillards ou d'aérosols poussière.

Zone 0 : atmosphère explosive due à une présence de gaz continue ou prolongée.
Ces zones ne doivent pas comporter de sources d'inflammation susceptibles de s'enflammer en cas d'un rare dysfonctionnement.

Zone 1 : atmosphère explosive due aux émanations de gaz à de fortes chances de survenir en conditions normales.
Présence possible de sources d'inflammation (en cas de dysfonctionnement) protégées par un process mentionné dans la norme EN13463-1.

Zone 2 : atmosphère explosive due aux émanations de gaz ne se produira vraisemblablement pas en conditions normales ; toutefois, si tel était le cas, elle n'est que peu fréquent et de courte durée.
Cette zone doit aussi être protégée par un process lorsqu'il existe un risque d'inflammation (lieux aux gaz ou à la poussière) en conditions normales.



Equipement de protection antichute certifié ATEX

Equipement de protection antichute certifié ATEX

PROJECTA



Consignes à connaître pour travailler en toute sécurité en atmosphère explosive

Le leader de l'innovation dans le domaine de la sécurité

Capital Safety, qui représente les marques DBI-SALA et PROTECTA, est le premier fabricant mondial exclusivement spécialisé dans la protection antichute. C'est également le pionnier en matière de développement d'une technologie de sécurité intelligente, qui ouvre la voie vers une nouvelle ère de solutions de gestion de la sécurité. Nous nous engageons à fournir des systèmes novateurs et améliorés qui vous donneront pleinement confiance en votre système de sécurité.

- QUALITÉ, pour une performance fiable.
- APPLICATIONS MULTIPLES, pour une efficacité et une rentabilité maximales des solutions.
- EXPERTISE, pour répondre à vos besoins spécifiques en matière de protection antichute.
- FORMATION, pour garantir et inciter à assurer la sécurité requise.
- INNOVATION, pour améliorer votre sécurité et votre productivité.

Contactez-nous dès aujourd'hui

www.capitalsafety.fr



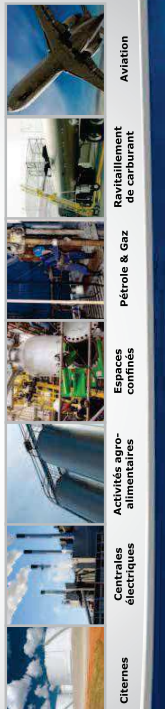
Travailler en toute sécurité en atmosphère explosive

©2010, Capital Safety

A01ATEXCBFR Ind. 1

Afin de protéger les employés qui travaillent dans ces environnements, Capital Safety, leader en matière de protection antichute, a développé une gamme d'équipements de protection antichute européens ATEX. Nos produits et systèmes certifiés ATEX sont totalement conformes aux directives européennes ATEX :

- Directive 94/9/EC : s'applique à tous les équipements et systèmes de protection visant à être utilisés en atmosphère explosive.
- Directive 99/92/EC : définit les prescriptions minimales visant à améliorer la protection en matière de sécurité et de santé des travailleurs qui opèrent dans des zones à risque d'explosion.



Équipement de protection antichute certifié ATEX

La gamme de produits de protection antichute certifiés ATEX de Capital Safety est conçue et fabriquée pour respecter les directives européennes. Nos produits contribuent à la protection des employés dans les zones à risques.

Afin de respecter les directives ATEX, chaque produit est évalué et homologué par des certificats CE et ATEX : soumission de fiches techniques CT, échantillons destinés à la mise à l'essai, étiquettes de produit et instructions destinées à l'utilisateur comportant les normes ATEX pour approbation.

Le logo  est apposé sur chaque produit ou système, fourni avec les consignes d'utilisation correspondantes.

Harnais

	Longues	Ligne de vie horizontale	Ligne de vie verticale	Systèmes d'ancre	Vacuum Anchor - Mobi-Lok™	Espaces confinés
Simple longe, sangle 25 mm, longueur 1 m, sans mousqueton	AL4210W00/A	Ligne de vie temporaire horizontale EZ-Line™ 18 m retractable avec indicateur de tension	KC3P1280/A	Dispositif coulissant d'ancre pour poutres en T - taille : de 89 cm à 35,5 cm	Path d'ancre primaire Industrie, sans bouteille	Path d'ancre primaire Industrie, avec bouteille
Simple longe, sangle 25 mm, longueur 1 m, avec 2 mousquetons acier à vis A1501, ouverture 17 mm et mousqueton acier à ouverture automatique A1501, ouverture 17 mm et mousqueton acier à vis A1501, ouverture 17 mm et mousqueton acier à ouverture automatique A1501, ouverture 50 mm	AL4210WAAA	Ligne de vie horizontale evolution™ - Merci de nous contacter	KC3P1280/A	Path d'ancre secondaire Industrie	Path d'ancre primaire Industrie, sans bouteille	Path d'ancre primaire Industrie, avec bouteille
Simple longe, sangle 25 mm, longueur 1 m, avec mousqueton acier à vis A1501, ouverture 17 mm et mousqueton acier à ouverture automatique A1501, ouverture 50 mm	AL4210WEA	Lad-Safe® : fixation haute pour barreaux - acier galvanisé	KC3P1280/A	Path d'ancre primaire Industrie, sans bouteille	Path d'ancre primaire Industrie, avec bouteille	Path d'ancre primaire Industrie, avec bouteille
Simple longe, sangle 25 mm, longueur 1 m, avec mousqueton acier à vis A1501, ouverture 17 mm et mousqueton acier à ouverture automatique A1501, ouverture 50 mm	AL4210WF/A	Lad-Safe® : fixation basse pour barreaux - acier galvanisé	KC3P1280/A	Path d'ancre primaire Industrie, avec bouteille	Path d'ancre primaire Industrie, avec bouteille	Path d'ancre primaire Industrie, avec bouteille
Simple longe, sangle 25 mm, longueur 1 m, avec mousqueton acier à vis A1501, ouverture 17 mm et mousqueton acier à ouverture automatique A1501, ouverture 50 mm	AL4210WK/A	Lad-Safe® : fixation basse pour barreaux - acier galvanisé	KC3P1280/A	Path d'ancre primaire Industrie, avec bouteille	Path d'ancre primaire Industrie, avec bouteille	Path d'ancre primaire Industrie, avec bouteille
Simple longe, sangle 25 mm, longueur 1 m, avec mousqueton acier à vis A1501, ouverture 17 mm et mousqueton acier à ouverture automatique A1501, ouverture 50 mm	AL4210WD/A	Lad-Safe® : fixation basse pour barreaux - acier galvanisé	KC3P1280/A	Path d'ancre primaire Industrie, avec bouteille	Path d'ancre primaire Industrie, avec bouteille	Path d'ancre primaire Industrie, avec bouteille
Simple longe, sangle 25 mm, longueur 1 m, avec mousqueton acier à vis A1501, ouverture 17 mm et mousqueton acier à ouverture automatique A1501, ouverture 50 mm	AL4220WAAA	Lad-Safe® : guid-câble standard pour barreaux - acier galvanisé	KC3P1280/A	Path d'ancre primaire Industrie, avec bouteille	Path d'ancre primaire Industrie, avec bouteille	Path d'ancre primaire Industrie, avec bouteille
Simple longe, sangle 25 mm, longueur 1 m, avec 2 mousquetons acier à vis A1501, ouverture 17 mm et mousqueton acier à ouverture automatique A1501, ouverture 50 mm	AL4220WEA	Lad-Safe® : fixation basse pour barreaux - acier inoxydable	KC3P1280/A	Path d'ancre primaire Industrie, avec bouteille	Path d'ancre primaire Industrie, avec bouteille	Path d'ancre primaire Industrie, avec bouteille
Simple longe, sangle 25 mm, longueur 1 m, avec 2 mousquetons acier à vis A1501, ouverture 17 mm et mousqueton acier à ouverture automatique A1501, ouverture 50 mm	AL4220WF/A	Lad-Safe® : câble acier inoxydable - 1x7 - 9,25 mm	KC3P1280/A	Path d'ancre primaire Industrie, avec bouteille	Path d'ancre primaire Industrie, avec bouteille	Path d'ancre primaire Industrie, avec bouteille
Simple longe, sangle 25 mm, longueur 1 m, avec 2 mousquetons acier à vis A1501, ouverture 17 mm et mousqueton acier à ouverture automatique A1501, ouverture 50 mm	AL4220WK/A	Lad-Safe® : câble acier inoxydable - 1x7 - 9,25 mm	KC3P1280/A	Path d'ancre primaire Industrie, avec bouteille	Path d'ancre primaire Industrie, avec bouteille	Path d'ancre primaire Industrie, avec bouteille
Simple longe, sangle 25 mm, longueur 1 m, avec 2 mousquetons acier à vis A1501, ouverture 17 mm et mousqueton acier à ouverture automatique A1501, ouverture 50 mm	AL4220WD/A	Lad-Safe® : câble acier inoxydable - 1x7 - 9,25 mm	KC3P1280/A	Path d'ancre primaire Industrie, avec bouteille	Path d'ancre primaire Industrie, avec bouteille	Path d'ancre primaire Industrie, avec bouteille
Merci de nous contacter pour de plus amples renseignements						

	Antichutes à rappel automatique	Longes à absorption d'énergie	
Ultra-Lock® : 3,35 m, sangle 25 mm, mousqueton à tourillon ouverture 16,5 mm, système anti-rebond, équipé i-Safe™	KD1IPW8325/A	Sealed-Block™ : 9 m, câble acier inoxydable 5 mm, carter aluminium - mousqueton à tourillon double action, avec indicateur de chute, ouverture 18 mm, système anti-rebond, équipé i-Safe™	KD2PS15SS/A
Ultra-Lock® : 6,10 m, sangle 25 mm, mousqueton à tourillon ouverture 16,5 mm, système anti-rebond, équipé i-Safe™	KD1IPW8610/A	Sealed-Block™ : 15 m, câble acier inoxydable 5 mm, carter aluminium - mousqueton à tourillon double action, avec indicateur de chute, ouverture 18 mm, système anti-rebond, équipé i-Safe™	KD2PS15SS/A
Ultra-Lock® : 6 m, câble acier inoxydable 5 mm, carter Polyurethane - mousqueton à tourillon double action, avec indicateur de chute, ouverture 18 mm, système anti-rebond, équipé i-Safe™	KD25M4434/A	Sealed-Block™ : 15 m, câble acier inoxydable 5 mm, carter Polyurethane - mousqueton à tourillon double action, avec indicateur de chute, ouverture 18 mm, système anti-rebond, équipé i-Safe™	KD25M4431/A
Ultra-Lock® : 15 m, câble acier inoxydable 5 mm, carter Polyurethane - mousqueton à tourillon double action, avec indicateur de chute, ouverture 18 mm, système anti-rebond, équipé i-Safe™	KD25M4451/A	Sealed-Block™ : 25 m, câble acier inoxydable 5 mm, carter Polyurethane - mousqueton à tourillon double action, avec indicateur de chute, ouverture 18 mm, système anti-rebond, équipé i-Safe™	KD235G4486/A
Sealed-Block™ : sans treuil de sauvetage : 9 m, câble acier inoxydable 5 mm, carter aluminium - mousqueton à tourillon double action, avec indicateur de chute, ouverture 18 mm, système anti-rebond, équipé i-Safe™	3400004/A	Sealed-Block™ : 25 m, câble acier inoxydable 5 mm, carter aluminium - mousqueton à tourillon double action, avec indicateur de chute, ouverture 18 mm, système anti-rebond, équipé i-Safe™	KD2PS25SS/A
Sealed-Block™ : sans treuil de sauvetage : 15 m, câble acier inoxydable 5 mm, carter aluminium - mousqueton à tourillon double action, avec indicateur de chute, ouverture 18 mm, système anti-rebond, équipé i-Safe™	3400005/A	Sealed-Block™ : 25 m, câble acier inoxydable 5 mm, carter aluminium - mousqueton à tourillon double action, avec indicateur de chute, ouverture 18 mm, système anti-rebond, équipé i-Safe™	KD2PS25SS/A
Sealed-Block™ : sans treuil de sauvetage : 39 m, câble acier inoxydable 5 mm, carter aluminium - mousqueton à tourillon double action, avec indicateur de chute, ouverture 18 mm, système anti-rebond, équipé i-Safe™	3400006/A	Sealed-Block™ : 39 m, câble acier inoxydable 5 mm, carter aluminium - mousqueton à tourillon double action, avec indicateur de chute, ouverture 18 mm, système anti-rebond, équipé i-Safe™	KD2PS25SS/A
Sealed-Block™ : avec treuil de sauvetage : 39 m, câble acier inoxydable 5 mm, carter aluminium - mousqueton à tourillon double action, avec indicateur de chute, ouverture 18 mm, système anti-rebond, équipé i-Safe™	3400007/A	Sealed-Block™ : 39 m, câble acier inoxydable 5 mm, carter aluminium - mousqueton à tourillon double action, avec indicateur de chute, ouverture 18 mm, système anti-rebond, équipé i-Safe™	KD2PS25SS/A
Talon™ : 3 m, sangle 19 mm sans mousqueton, équipé i-Safe™	KD17ATW1VA	Talon™ : 3 m, sangle 19 mm avec mousqueton ouverture automatique 60 mm K50645, équipé i-Safe™	KD17ATW1VA
Talon™ : 2 m, sangle 19 mm avec connecteurs acier, ouverture 19 mm, équipée i-Safe™	1222050/A	Talon™ : 2 m, sangle 19 mm avec connecteurs acier, ouverture 19 mm, équipée i-Safe™	KD17ATW1VA
Talon™ : double longe 2 m, sangle 19 mm avec connecteurs acier, ouverture 19 mm, équipée i-Safe™	1222051/A	Talon™ : double longe 2 m, sangle 19 mm avec connecteurs acier, ouverture 19 mm, équipée i-Safe™	KD17ATW1VA
Longe Y pour harnais de sauvetage avec bretelles épaules et jambes, équipée i-Safe™	1201466/A	Longe Y pour harnais de sauvetage avec bretelles épaules et jambes, équipée i-Safe™	KD17ATW1VA