

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 multipliés 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 ATmosphères Explosives 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 née du mélange de gaz, de vapeurs, de brouillards ou d'air/poussière.

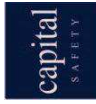


Afin de protéger les employés qui travaillent dans ces environnements, Capital Safety, leader en matière de protection antichute, a développé une gamme d'équipements de protection antichute certifiés ATEX. Nos produits et systèmes certifiés ATEX sont totalement conformes aux directives européennes ATEX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

- **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.



Citernes électriques Activités agro-alimentaires Espaces confinés Pétrole & Gaz Ravitaillement de carburant Aviation



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

Capital Safety Group (Europe, Moyen-Orient, Afrique)
Le Broc Center - BP 15
Z.I. 1^{re} Avenue 5600 m
06511 Carras Le Broc Cedex - France
Tel : +33 (0) 4 97 10 00 10
Fax : +33 (0) 4 93 08 79 70
information@capitalsafety.com
www.capitalsafety.com

©2010, Capital Safety
AOJATEXCIFR Ind. 1



Travailler en toute sécurité en atmosphère explosive












Equipement 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 CE, 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 sur chaque produit ou système, fourni avec les consignes d'utilisation correspondantes.











Harnais

	EvoFit™ XP : attaches sternales et dorsales, ceinture de positionnement, bretelles ajustables : taille, poitrine et jambes, équipé i-Safe™, boucles automatiques, coussinets amovibles, lavable, renforts confortables et respirants, anneau en D dorsal vertical - Taille Medium	1100586/A
	EvoFit™ XP : attaches sternales et dorsales, ceinture de positionnement, bretelles ajustables : taille, poitrine et jambes, équipé i-Safe™, boucles automatiques, coussinets amovibles, lavable, renforts confortables et respirants, anneau en D dorsal vertical - Taille Large	1100587/A
	EvoFit™ : attaches sternales et dorsales, bretelles ajustables (épaules et jambes), équipé i-Safe™, boucles automatiques, renforts confortables et respirants - Taille Medium	1101392
	EvoFit™ : attaches sternales et dorsales, bretelles ajustables (épaules et jambes), équipé i-Safe™, boucles automatiques, renforts confortables et respirants - Taille Large	1101390
	Delta™ "I" "Cross-over" : attache sternale et sangle d'extension dorsale, ceinture de positionnement et de retenue, bretelles ajustables (épaules et jambes), boucles à ardiolons, équipé i-Safe™, coussinet dorsal anti-enchevêtrement - Taille Medium	1101097/A
	Delta™ "I" "Cross-over" : attache sternale et sangle d'extension dorsale, ceinture de positionnement et de retenue, bretelles ajustables (épaules et jambes), boucles à ardiolons, équipé i-Safe™, coussinet dorsal anti-enchevêtrement - Taille Large	1101095/A
	Delta™ "II" "Rescue" : attaches sternales et dorsales, épaules, avec ceinture, bretelles ajustables : taille, poitrine et jambes, boucles standard, équipé i-Safe™, coussinet dorsal anti-enchevêtrement - Taille Medium	1102341/A
	Delta™ "II" "Rescue" : attaches sternales et dorsales, épaules, avec ceinture, bretelles ajustables : poitrine, taille et jambes, boucles standard, équipé i-Safe™, coussinet dorsal anti-enchevêtrement - Taille Large	1102342/A
	Dossier pour harnais	9501307/A









Longes à absorption d'énergie

	"Arc Flash" : longe à absorption d'énergie, double longe, sangle 2 m avec revêtement PU, connecteurs aluminium, ouverture 60 mm, équipée i-Safe™	1220590/A
	"Arc Flash" : longe à absorption d'énergie, simple longe, sangle 2 m avec revêtement PU, connecteurs aluminium, ouverture 60 mm, équipée i-Safe™	1220869/A
	"Ex-Stop II" : longe à absorption d'énergie, simple longe 1,8 m avec connecteurs acier, ouverture 19 mm, équipée i-Safe™	1221950/A
	"Ex-Stop II" : longe à absorption d'énergie, double longe 1,8 m avec connecteurs acier, ouverture 19 mm, équipée i-Safe™	1220255/A
	"WrapBox 2" : longe à absorption d'énergie, simple longe 1,8 m avec connecteurs acier, ouverture 19 mm, équipée i-Safe™	1221925/A
	"WrapBox 2" : longe à absorption d'énergie, double longe 1,8 m avec connecteurs acier, ouverture 19 mm, équipée i-Safe™	1222050/A
	Longe Y pour harnais de sauvetage avec mousquetons acier ouverture 19 mm, équipée i-Safe™	1201466/A

Longes

	Simple longe, sangle 25 mm, longueur 1 m, sans mousqueton	AL421DWD/A
	Simple longe, sangle 25 mm, longueur 1 m, avec 2 mousquetons acier à vis A5501, ouverture 17 mm	AL421DWA/A
	Simple longe, sangle 25 mm, longueur 1 m, avec mousqueton acier à vis A5501, ouverture 17 mm et mousqueton acier à ouverture automatique A555, ouverture 17 mm	AL421DWA/E
	Simple longe, sangle 25 mm, longueur 1 m, avec mousqueton acier à vis A5501, ouverture 17 mm et mousqueton acier à ouverture automatique A555, ouverture 50 mm	AL421DWA/F
	Simple longe, sangle 25 mm, longueur 1 m, avec mousqueton acier à vis A5501, ouverture 17 mm et mousqueton aluminium à ouverture automatique A557, ouverture 60 mm	AL421DWA/K
	Simple longe, sangle 25 mm, longueur 1,8 m, sans mousqueton	AL421DWA/A
	Simple longe, sangle 25 mm, longueur 2 m, avec 2 mousquetons acier à vis A5501, ouverture 17 mm	AL422DWA/A
	Simple longe, sangle 25 mm, longueur 2 m, avec mousqueton acier à vis A5501, ouverture 17 mm et mousqueton acier à ouverture automatique A555, ouverture 17 mm	AL422DWA/E
	Simple longe, sangle 25 mm, longueur 2 m, avec mousqueton acier à vis A5501, ouverture 17 mm et mousqueton acier à ouverture automatique A555, ouverture 50 mm	AL422DWA/F
	Simple longe, sangle 25 mm, longueur 2 m, avec mousqueton acier à vis A5501, ouverture 17 mm et mousqueton aluminium à ouverture automatique A557, ouverture 60 mm	AL422DWA/K






Antichutes à rappel automatique

	Ultra-Lok® : 3,35 m, sangle 25 mm, mousqueton à tourillon ouverture 16,5 mm, système anti-rebond, équipé i-Safe™	KD1PWB335/A
	Ultra-Lok® : 6,10 m, sangle 25 mm, mousqueton à tourillon ouverture 16,5 mm, système anti-rebond, équipé i-Safe™	KD1PWB610/A
	Ultra-Lok® : 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™	KD2350434/A
	Ultra-Lok® : 9 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™	KD2350443/A
	Ultra-Lok® : 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™	KD2350445/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™	3400804/A
	Sealed-Block™ : sans treuil de sauvetage : 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™	KD2PS155S/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™	KD2PS255S/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™	KD2PS395S/A
	Sealed-Block™ : avec 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™	KD2PS1KR5S/A
	Sealed-Block™ : avec treuil de sauvetage : 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™	KD2PS3KR5S/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™	KD2PS3KR5S/A
	"Talon™", 3 m, sangle 19 mm sans mousqueton, équipé i-Safe™	KD1TALONN/A
	"Talon™", 3 m, sangle 19 mm avec mousqueton ouverture automatique 60 mm K350645, équipé i-Safe™	KD1TALONN/A
	"Talon™", 3 m, sangle 19 mm avec mousqueton à tourillon ouverture automatique 60 mm K350645, équipé i-Safe™	KD1TALON52/A
	"Talon™" double longe 2 m, sangle 25 mm avec mousqueton ouverture auto. 60 mm K3527, équipé i-Safe™	KD1TALTWIN/A

Ligne de vie horizontale






	Ligne de vie temporaire horizontale EZ-Line™ - 18 m retractable avec indicateur de tension	7605061/A
	Ligne de vie horizontale evolution™ - Merci de nous contacter	evolution/A

Ligne de vie verticale




	Lad-Saf® : fixation haute pour barreaux - acier galvanisé	KC3ML280/A
	Lad-Saf® : fixation basse pour barreaux - acier galvanisé	KC3PL00/A
	Lad-Saf® : guide-câble standard pour barreaux - acier galvanisé	KC3ML330/A
	Lad-Saf® : fixation basse pour barreaux - acier inoxydable	KC3PL05/A
	Lad-Saf® : câble acier inoxydable - 1x7 - 9,25 mm	KC3S152XX

Merci de nous contacter pour de plus amples renseignements

Systèmes d'ancrage

	Dispositif coulissant d'ancrage pour poutres en T - taille : de 8,9 cm à 35,5 cm	Z104700/A
	Chariot	KM22103148/A
	Mousqueton	2000200/A
	Anneau cousu, 25 mm, longueur 0,80 m, 22kN, bleu	AM65080/A
	Sangle d'ancrage pour béton avec boucle - longueur 105 cm	Z100062/A

Vacuum Anchor - Mobi-Lok™

	Pin d'ancrage primaire. Industrie, sans bouteille	2200110/A
	Pin d'ancrage primaire. Industrie, avec bouteille	2200111/A
	Pin d'ancrage secondaire. Industrie	2200112/A

Espaces confinés

	Treuil AD 100 series	8518558/A
	Système 5 pièces	8518000/A