



# LIVRET HIGH RISK 2025 NOUVELLE OFFRE CATALOGUE



# SOMMAIRE

## LA STATION EPI® ..... 3

## ANTICHUTE ..... 6

NOS SOLUTIONS D'ANTICHUTE.....	7
HARNAIS .....	9
LONGES .....	16
ENROULEURS À RAPPEL AUTOMATIQUE .....	20
ANTICHUTE MOBILE ET SUPPORT .....	25
ANCRAGES .....	39
CONNECTEURS .....	30
SAUVETAGE / ESPACES CONFINÉS .....	32
ACCESSOIRES .....	34
SOLUTIONS APPLICATIONS.....	35

## DÉTECTION DE GAZ ..... 39

DÉTECTEURS MONO ET MULTIGAZ .....	40
STATIONS DE TEST .....	41
BOUTEILLES DE GAZ ETALON, DETENDEUR & ACCESSOIRES.....	42

## RESPIRATOIRE ..... À VENIR

# GLOSSAIRE



EPI compatible avec des travaux en hauteur sur plan horizontal avec risques de chute verticale par dessus une arête vive



EPI adapté aux zones comportant un risque explosif



EPI devant faire l'objet d'une vérification annuelle obligatoire



EPI personnalisable



# LA STATION EPI® :

## LE SERVICE DE PROTECTION DÉDIÉ AUX EPI DE CATÉGORIE III



La Station EPI® rassemble toute l'expertise de France Sécurité concernant l'ensemble des solutions de protection contre les risques mortels ou invalidants.

**Protection  
respiratoire**

**Antichute**

**Détection  
gaz**

**Gilets de  
sauvetage**

Notre vocation est d'accompagner l'ensemble de nos clients sur leurs problématiques concernant les risques mortels ou invalidants et fournir une veille technologique et législative permanente.

**FRANCE SÉCURITÉ VÉRIFIE VOS ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE DE CATÉGORIE III  
CONFORMÉMENT AUX OBLIGATIONS DE L'ARRÊTÉ DU 19 MARS 1993 ET/OU AUX PRÉCONISATIONS FABRICANTS.**

### QUI SOMMES-NOUS ?

2 services complémentaires co-existent pour proposer une offre globale et personnalisée sur les EPI de catégorie III :

#### UN PÔLE D'EXPERTISE HIGH RISK

##### MISSIONS

- ▶ Expertises / Audits / Préconisations
- ▶ Analyses des coûts de possession
- ▶ Veilles normatives, réglementaires et techniques
- ▶ Sensibilisations
- ▶ Dossiers techniques
- ▶ Fit Test

##### COMPOSITION

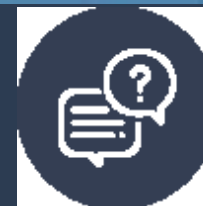
- ▶ Une équipe de spécialistes qui accompagne les clients sur l'ensemble des problématiques inhérentes au HIGH RISK
- ▶ Un pôle service pour la gestion administrative de l'ensemble des offres « complexes » et services associés :

Les solutions d'installation  
de systèmes de protection  
contre les chutes de hauteur

Les solutions  
d'Air Respirable



**DES INFORMATIONS  
À DEMANDER  
POUR CONCRÉTISER  
VOTRE PROJET ?**



POUR TOUTE QUESTION TECHNIQUE,  
NOS EXPERTS SONT LÀ  
POUR VOUS GUIDER :  
TÉL : 07 50 61 79 13  
EMAIL : [stationepi@france-securite.fr](mailto:stationepi@france-securite.fr)

## UN CENTRE TECHNIQUE DE 600 M<sup>2</sup>

### MISSIONS

- ▶ Contrôle
- ▶ Maintenance
- ▶ Traçabilité\*
- ▶ Préparation sur-mesure
- ▶ Décontamination des EPI

### COMPOSITION

- ▶ Une équipe de techniciens formés au contrôle et à la maintenance des EPI de Catégorie III et détecteurs de gaz
- ▶ Une Hotline pour la gestion administrative de l'ensemble des dossiers de maintenance : **02.40.92.75.87**

\*Le logiciel de traçabilité VISION, accessible via une connexion internet sécurisée, vous permet de :

- Consulter en temps réel l'ensemble de votre parc d'EPI de Catégorie III et ainsi savoir quels sont les équipements en service, en maintenance, au rebut, etc.
- Consulter l'ensemble des documents réglementaires (certificats, fiches de vie, etc.)
- Être alerté automatiquement dès lors qu'une opération est à prévoir sur vos équipements ou lorsqu'ils arrivent en fin de vie
- Suivre votre parc d'EPI en mono ou multi-site



## POURQUOI FAIRE CONFIANCE À LA STATION EPI® ?

**VOUS AVEZ L'ASSURANCE DE BÉNÉFICIER DE L'ACCOMPAGNEMENT D'UN SPÉCIALISTE ET PLUS PARTICULIÈREMENT DE :**

- ▶ La force d'une grande organisation entièrement dédiée aux EPI, et ce, en totale indépendance, qui vous aide à choisir les EPI adaptés,
- ▶ Un gage de conformité à chaque étape de la maintenance grâce à la mise à disposition en temps réel de tous les documents et certificats réglementaires,
- ▶ Une traçabilité permanente,
- ▶ La sureté des équipements restitués, réutilisables dès réception,
- ▶ Une contribution environnementale avec notre maîtrise des déchets usés et contaminés,
- ▶ Une gestion globale de votre parc d'EPI de Catégorie III et une vision du coût de possession.

**DES ÉQUIPEMENTS À FAIRE CONTRÔLER ?**



POUR TOUTE QUESTION TECHNIQUE,  
NOS EXPERTS SONT LÀ  
POUR VOUS GUIDER :  
TÉL : 02 40 92 75 87  
EMAIL : [stationepi@france-securite.fr](mailto:stationepi@france-securite.fr)

# L'ENGAGEMENT ÉCO-RESPONSABLE :

## LES ACTIONS DE LA STATION EPI® DANS LA DÉMARCHE RSE DE FRANCE SÉCURITÉ



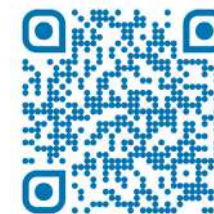
### LA MAITRISE DES DÉCHETS USÉS ET CONTAMINÉS

Recyclage des EPI mis au rebut

Valorisation des matériaux

Destruction des cartouches filtrantes

Traitement des matières dangereuses et des eaux usées



Plus d'infos sur la Station EPI® dans notre vidéo !



LES VALEURS SOCIALES, LE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT ET L'AMÉLIORATION CONSTANTE DE LA QUALITÉ SONT AU COEUR DE NOTRE ACTION DEPUIS LA CRÉATION DE LA STATION EPI®.

### NOS CERTIFICATIONS

#### ECOVADIS Silver (67/100)



Plateforme de notation de la performance sociale et environnementale des chaînes d'approvisionnement mondiales, cette certification permet aux entreprises de mesurer leur impact environnemental, social et éthique selon les principes de la RSE.

France Sécurité est évaluée par la société EcoVadis depuis 2016 et a obtenu en 2025 le statut Silver (second niveau de reconnaissance) avec un score de 67/100.

#### ISO 9001 (Version 2015)

#### ISO 45001 (Version 2015)

Les certifications ISO 9001 et 45001 sont le signe de la maturité de notre entreprise sur les problématiques suivantes : satisfaction client, approche opportunité/risque, gestion des fournisseurs, etc.



- ▶ RECONNAISSANCE : notre modèle de management est validé et certifié par l'audit
- ▶ IMPLICATION : nous sommes engagés dans la mise en place d'un système de management de la qualité et l'implication de tous nos salariés



- ▶ STRATEGIE : nous participons à l'amélioration générale de notre organisme et nous renforçons notre place sur le marché en développant des liens de confiance avec nos clients, fournisseurs et autres prestataires.



# ANTICHUTE

La gravité des chutes en hauteur dépend de 3 facteurs :

- ▶ la masse de l'utilisateur avec son équipement,
- ▶ la hauteur de la chute,
- ▶ la position par rapport à l'ancrage.

Pour se prémunir des chutes, une réglementation stricte existe afin d'assurer la sécurité du porteur. Un système complet d'attache doit être mis en place :

- ▶ l'ancrage,
- ▶ le harnais de sécurité,
- ▶ le dispositif de liaison,
- ▶ le sauvetage et la descente.

Le plus important dans l'antichute est d'évaluer et maîtriser les risques inhérents à l'intervention.

ANCER SA SÉCURITÉ À UN POINT SÛR  
POUR TRAVAILLER SEREINEMENT



# NOS SOLUTIONS D'ANTICHUTE :

## L'INSTALLATION DES SYSTÈMES DE PROTECTION CONTRE LES CHUTES DE HAUTEUR

La Station EPI® réalise l'étude, l'installation et le contrôle des systèmes de protection contre les chutes de hauteur. Nous mettons en place des solutions spécifiques par application métier pour sécuriser tous vos postes de travail où il existe un risque de chute.

L'ensemble de nos conseils s'appuie sur la réglementation et les normes en vigueur, ainsi que sur une évaluation précise des besoins lors de la mise en situation in situ.



**DISPOSITIFS DE PROTECTION COLLECTIVE**



**INSTALLATION PAR DES PARTENAIRES, AGRÉÉS PAR LES PLUS GRANDS FABRICANTS**



**DISPOSITIFS DE PROTECTION INDIVIDUELLE**



**CONTRÔLE & MAINTENANCE DE VOS EPI DE CATÉGORIE III**



## DISPOSITIFS DE PROTECTION COLLECTIVE :

### GARGE-CORPS

- ▶ **Protection périphérique** des postes de travail
- ▶ **Condamnations de zones**
- ▶ **Possibilités d'installation** de garde-corps fixes, autoportants, permanents ou temporaires
- ▶ **Création de structures sur-mesure** en fonction de l'environnement de travail ou des contraintes sur sites



### ÉCHELLES À CRINOLINE

- ▶ Pour tous les types de configurations et d'environnement de travail
- ▶ **Possibilité de fournir et d'installer :**
  - soit les échelles et les crinolines,
  - soit les crinolines seules sur échelles existantes



## DISPOSITIFS D'ANCRAGES PERMANENTS :

### POINTS D'ANCRAGE EN795 A

- ▶ Possible dans toutes les situations
- ▶ **Installation** dans de multiples configurations

### LIGNES DE VIE HORIZONTALES (FLEXIBLES OU RIGIDES EN795 C ET EN795 D) ET VERTICALES (EN353-1)

- ▶ En câble ou en rail
- ▶ **Adaptables** à la plupart des supports existants  
**Choix des systèmes** en fonction de l'environnement de travail et du nombre d'utilisateurs



# ANTICHUTE HARNAIS 1 POINT OU 2 POINTS



CONSEIL

## COMMENT CHOISIR SON HARNAIS DE SÉCURITÉ ?

De nombreux modèles sont disponibles et leur utilisation dépend de nombreux facteurs :

- ▶ Le type d'opérations à réaliser
- ▶ La durée et la fréquence d'utilisation qui déterminera le confort recherché
- ▶ L'utilisation du matériel dans des environnements spécifiques

HARNAIS H100 1 POINT	HARNAIS H100 2 POINTS	HARNAIS 1PT	HARNAIS 2PTS
S511293	S511294	S511273	S511308
			
<b>Honeywell</b>	<b>Honeywell</b>		
Nombre de point : 1 Poids max utilisateur : 140 kg	Nombre de points : 2 Poids max utilisateur : 140 kg	Nombre de points : 1 Poids max utilisateur : 140 kg	Nombre de points : 2 Poids max utilisateur : 140 kg
EN361	EN361	EN361	En361
			
	Géré en stock		Géré en stock
CONTRÔLE HARNAIS : X846001	CONTRÔLE HARNAIS : X846001	CONTRÔLE HARNAIS : X846001	CONTRÔLE HARNAIS : X846001

## LES DIFFÉRENTS TYPES DE HARNAIS

**Les harnais antichute** sont à privilégier pour toutes les opérations à réaliser présentant **un risque de chute**.

**Les harnais de maintien** sont à privilégier pour toutes les opérations sans contrainte d'équilibre précaire lors de ses déplacements ou ses interventions. Dans ce cas, n'oubliez pas d'associer au harnais et la liaison antichute, une longe de maintien au travail.

**Les harnais de suspension** sont à utiliser dans le cas d travaux avec **les 2 pieds dans le vide**. Dans ce cas, n'oubliez pas d'associer au harnais et la liaison antichute les dispositifs d'accès pour la remontée ou la descente type poignées bloqueurs et/ou descenseurs.



# ANTICHUTE HARNAIS 2 POINTS



CONSEIL

## QUELLE EST L'UTILITÉ DES 2 POINTS D'ACCROCHE ?

Ces harnais antichute intègrent 2 points d'accroche :

- ▶ 1 point dorsal
- ▶ 1 point sternal

Ces 2 points d'accroche sont présents pour connecter la liaison au harnais.

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES :



SANGLE ANTI-TRAUMATIQUE

S514727

Adaptable sur tous les harnais



PROLONGATEUR DORSAL 42CM

S514588



PROLONGATEUR DORSAL

S514693

Le prolongateur doit être de la même marque que le harnais. La longueur de la longe + le prolongateur ne doit pas excéder 2m.

HARNAIS 2 PTS	HARNAIS 2 PTS H2'O	HARNAIS 2 PTS H-DESIGN®	HARNAIS 2 PTS MOVE 3	HARNAIS 2 PTS QUICK CONNECT	HARNAIS 2 PTS SPEED AIR 2	HARNAIS 2 PTS H500	HARNAIS 2 PTS NEWTON FAST	HARNAIS 2 PTS FLY IN 1	HARNAIS 2 PTS EXOFIT XE50
S511312	S511320	S511209	S511319	S511255	S511298	S511281	S511286	S511285	S511315
Poids max utilisateur : 140 kg	Poids max utilisateur : 140 kg	Poids max utilisateur : 140 kg	Poids max utilisateur : 140 kg	Poids max utilisateur : 140 kg	Poids max utilisateur : 140 kg	Poids max utilisateur : 140 kg	Poids max utilisateur : 140 kg	Poids max utilisateur : 140 kg	Poids max utilisateur : 140 kg
EN361	EN361	EN361	EN361	EN361	EN361	EN361	EN361	EN361	EN361
Géré en stock		Géré en stock	Géré en stock	Géré en stock		Géré en stock	Géré en stock		
CONTRÔLE HARNAIS : X846001		CONTRÔLE HARNAIS : X846001	CONTRÔLE HARNAIS : X846001	CONTRÔLE HARNAIS : X846001	CONTRÔLE HARNAIS : X846001	CONTRÔLE HARNAIS : X846001	CONTRÔLE HARNAIS : X846001	CONTRÔLE HARNAIS : X846001	CONTRÔLE HARNAIS : X846001



3M



Fall Protection

**Les nouveaux harnais de sécurité 3M™  
DBI-SALA® ExoFit™ XE50 et XE100**  
Des niveaux de productivité et  
de performances plus élevés que jamais.  
Sécurité et confort à tous les niveaux.

Conçu avec une sangle résistant à 26 kN  
et un D d'ancrage dorsal en alliage d'acier,  
le harnais de sécurité 3M™ DBI-SALA®  
ExoFit™ XE50 a été créé pour supporter  
les conditions quotidiennes de votre chantier.

Conçu avec une sangle polyester résistant à 26 kN  
et une quincaillerie en alliage d'acier durable,  
le harnais de sécurité 3M™ DBI-SALA®  
ExoFit™ XE100 est doté d'un rembourrage  
de confort hybride en nylon/polyester avec  
des aérations supplémentaires pour le confort  
ainsi que des panneaux réfléchissants  
3M™ Scotchlite™.

# ANTICHUTE HARNAIS DE MAINTIEN


















CONSEIL

## QU'EST-CE QU'UN HARNAIS DE MAINTIEN ?

Un harnais de maintien propose 4 points d'accrochage :

- ▶ le point dorsal,
- ▶ le point sternal permettant d'y accrocher un système antichute,
- ▶ tandis que les 2 points latéraux permettent de connecter une longe afin que l'utilisateur puisse se maintenir à la structure sur laquelle il exerce tout en pouvant travailler les mains libres.

Ces harnais répondent aux normes EN 361 et EN 358.

HARNAIS DE MAINTIEN	HARNAIS DE MAINTIEN SPEED AIR 3	HARNAIS DE MAINTIEN FLY IN 2	HARNAIS DE MAINTIEN EXOFIT XE100	HARNAIS DE MAINTIEN H700 CC3
S511295	S511314	S511287	S511317	S511318
				
				
Nombre de points : 2 Poids max utilisateur : 140 kg	Nombre de points : 2 Poids max utilisateur : 140 kg	Nombre de points : 2 Poids max utilisateur : 140 kg	Nombre de points : 2 Poids max utilisateur : 140 kg	Nombre de points : 2 Poids max utilisateur : 140 kg
EN358 EN361	EN358 EN361	EN358 EN361	EN358 EN361	EN358 EN361
				
	Géré en stock			Géré en stock
CONTRÔLE HARNAIS : X846005	CONTRÔLE HARNAIS : X846005	CONTRÔLE HARNAIS : X846005	CONTRÔLE HARNAIS : X846005	CONTRÔLE HARNAIS : X846005



# HONEYWELL H700

## ERGONOMIE EN TANT QUE SCIENCE



Données anthropométriques intégrées :  
Soutien lombaire, répartition du poids, stabilisation des épaules, repères musculo-squelettiques

Étude de l'amplitude des mouvements :  
rotation du buste, extension, flexion latérale

Confort thermique :  
ventilation de la chaleur corporelle et refroidissement par évaporation.

La série des harnais Honeywell Miller H700 sont non seulement confortables mais ils sont conçus de manière ergonomique pour une protection optimale.

**Honeywell**  
**MILLER®**



CONSEIL

### QU'EST-CE QU'UN HARNAIS DE SUSPENSION ?

Il s'agit d'un harnais avec :

- ▶ 2 points en position sternale et dorsale pour stopper la chute
- ▶ 2 autres points en position latérale pour connecter une longe afin de maintenir l'utilisateur et préserver son équilibre
- ▶ 1 point d'ancrage ventral supplémentaire pour la suspension.

**L'utilisateur peut ainsi travailler les deux pieds dans le vide avec les mains libres.**

#### HARNAIS DE SUSPENSION AVAO VERSION EUROPE

S511324



Nombre de points : 6  
Poids max utilisateur : 140 kg

EN361 EN358 EN813



CONTRÔLE HARNAIS : X846006

#### HARNAIS DE SUSPENSION AVAO FAST VERSION EUROPE

S511325



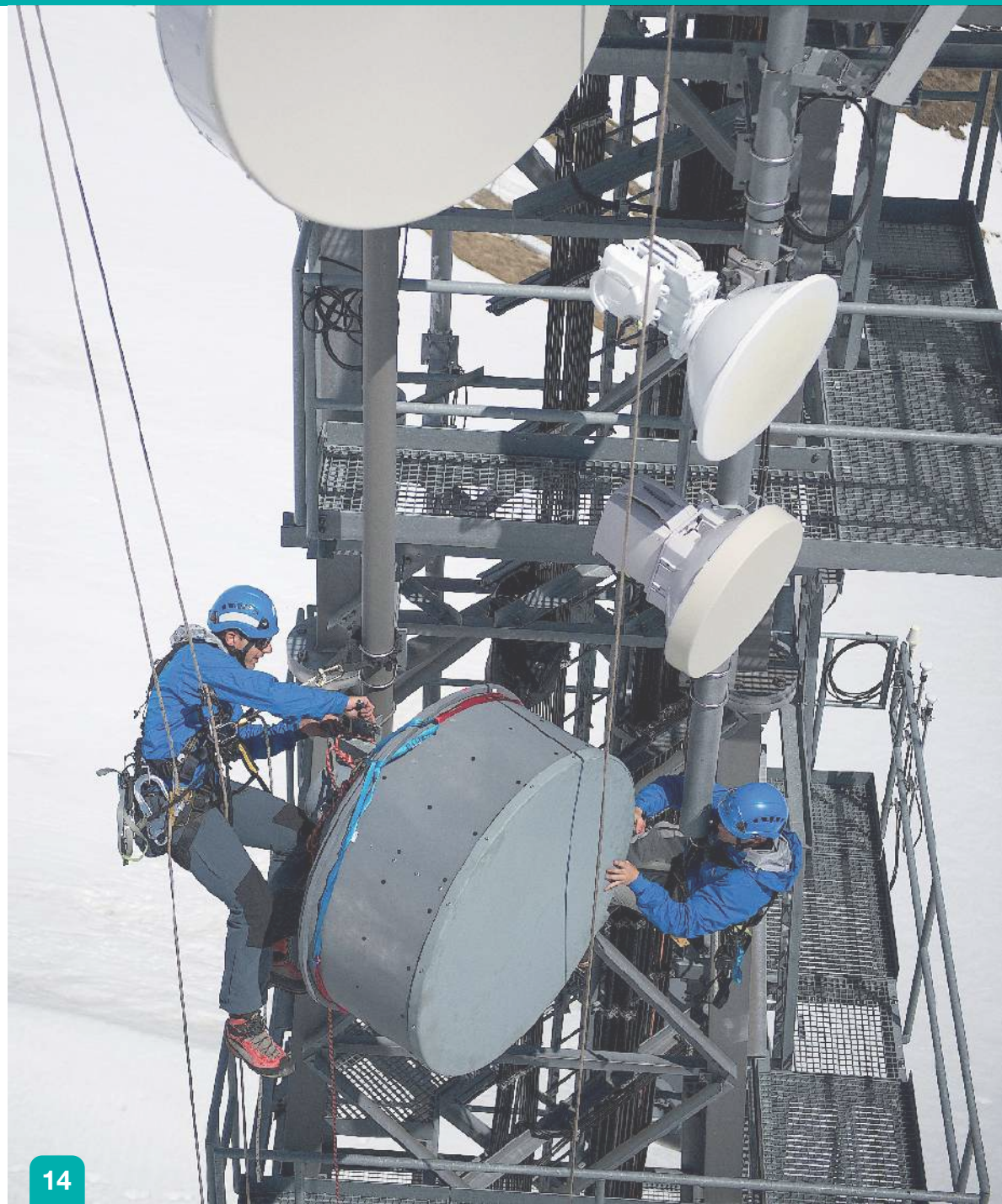
Nombre de points : 6  
Poids max utilisateur : 140 kg

EN361 EN358 EN813



Géré en stock

CONTRÔLE HARNAIS : X846006



# ANTICHUTE HARNAIS SPÉCIFIQUES



CONSEIL

## QUAND UTILISER DES HARNAIS SPÉCIFIQUES ?

Nous proposons des harnais utilisables dans des environnements spécifiques ou pour des opérations particulières :

- ▶ Environnement atmosphère explosive
- ▶ Besoin de haute visibilité
- ▶ Applications soudage ou meulage avec risque de projection de matériaux en fusion
- ▶ Espaces confinés
- ▶ Etc.

ATEX
HARNAIS ANTISTATIQUE FREEBLAST
S511275
Nombre de points : 2 Poids max utilisateur : 140 kg
EN361
CONTRÔLE HARNAIS : X846001

ESPACES CONFINÉS	
HARNAIS ESPACES CONFINÉS	HARNAIS H-DESIGN ESPACES CONFINÉS
S511288	S511208
Nombre de points : 2 Poids max utilisateur : 140 kg Peut-être utilisé sans ceinture (non incluse) pour d'autres applications en environnement agressif	Nombre de points : 2 Poids max utilisateur : 140 kg
EN361 EN1497	EN361
CONTRÔLE HARNAIS : X846002	CONTRÔLE HARNAIS : X846002

S519705 - CEINTURE PORT AUTO-SAUVETEUR  
S514756 - ÉCARTEUR POUR SAUVETAGE

HV
HARNAIS REFLEX HAUTE VISIBILITÉ
S511290
Nombre de points : 2 Poids max utilisateur : 140 kg
EN ISO 20471_2 EN361
CONTRÔLE HARNAIS : X846003

SOUDAGE
HARNAIS SOUDAGE FIREFREE
S511313
Nombre de points : 2 Poids max utilisateur : 140 kg
EN361
CONTRÔLE HARNAIS : X846001
Voir compatibilité page 18 : S513637 - LONGE DE MAINTIEN FIRE FREE

DOUBLE ACCROCHAGE STERNALE
HARNAIS VOLT®
S511276
Nombre de points : 2 Poids max utilisateur : 140 kg
EN358 EN361
CONTRÔLE HARNAIS : X864005

# ANTICHUTE LONGES ANTICHUTE SIMPLE (AVEC ABSORBEUR)











CONSEIL

## QUAND UTILISER UNE LONGE ANTICHUTE SIMPLE ?

Les longes simples sont à privilégier pour la sécurisation d'un opérateur à poste fixe.

Si la chute de l'opérateur peut engendrer l'entrée en contact de la longe avec une arête, utilisez des longes EDGE identifiées par le pictogramme triangle

**ATTENTION : vérifier le tirant d'air disponible**

LONGE ANTICHUTE AVEC CONNECTEUR GRANDE OUVERTURE EDGE	LONGE SANGLE ÉLASTIQUE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE	LONGES EDGE	
<b>S513635</b>	<b>S513629</b>	<b>S513434</b>	<b>S513435</b>
			
1,2M	2M	1,5M	2M
		<b>Honeywell</b>	
Connecteurs : 1 mousqueton aluminium d'échafaudage (ouverture 60 mm), 1 mousqueton à verrouillage automatique 1/4 de tour aluminium (ouverture 21 mm) Poids max utilisateur : 140 kg	Connecteurs : 1 mousqueton aluminium à vis et 1 mousqueton échafaudage aluminium Poids max utilisateur : 140 kg Longueur : de 1,4 m à 2 m	Connecteurs : 1 mousqueton aluminium à vis (ouverture 18 mm) et 1 mousqueton automatique aluminium (ouverture 63 mm) Poids max utilisateur : 140 kg	
EN355	EN355	EN355	
			
		Géré en stock	
CONTRÔLE LONGE : X847009	CONTRÔLE LONGE : X847009	CONTRÔLE LONGE : X847009	

## QUE SIGNIFIE « EDGE » ?

Le système antichute peut être utilisé dans le cas de travaux en hauteur sur plan horizontal avec risques de chute verticale par dessus une arête vive.

Le câble ou la corde a été testé et est normé pour retenir le porteur lors d'une chute selon le poids maximum indiqué.

Vous pouvez identifier tous nos enrouleurs et nos longes EDGE grâce au picto suivant :



# ANTICHUTE LONGES ANTICHUTE DOUBLE (AVEC ABSORBEUR)



CONSEIL

## QUAND UTILISER UNE LONGE ANTICHUTE DOUBLE ?

Dans le cas de déplacements, privilégiez une longe double.

Si la chute de l'opérateur peut engendrer l'entrée en contact de la longe avec une arête, utilisez des longes EDGE identifiées par le pictogramme triangle.

**ATTENTION : vérifier le tirant d'air disponible**

LONGE Y CORDE EDGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE	LONGES Y EDGE	LONGE Y ÉLASTIQUE EDGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE	LONGE DOUBLE ABSORBICA-Y MGO AVEC ABSORBEUR	LONGE DRISSE DOUBLE EDGE CONNECTEURS GRANDE OUVERTURE			LONGE FOURCHE EN SANGLE ANTISTATIQUE ATEX AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE FREEBLAST
S513613	S513437	S513552	S513639	S513485	S513490	S513511	S513573
							
1,5M	1,5M	1,5M	1,05M	1M	1,2M	1,5M	1,5M
							
Connecteurs : 1 mousqueton ouverture 20 mm et 2 mousquetons ouverture 60 mm Poids max utilisateur : 140 kg	Connecteurs : 1 mousqueton acier (ouverture 19 mm) et 2 mousquetons d'échafaudage aluminium (ouverture 60 mm) Poids max utilisateur : 100 kg	Connecteurs : 2 mousquetons ouverture 60 mm et 1 mousqueton aluminium à vis (ouverture 18,5 mm) Poids max utilisateur : 140 kg Longueur : de 1,2 m à 1,5 m	Connecteurs : 2 connecteurs à grande ouverture MGO, 1 connecteur OK TRIACT-LOCK Poids max utilisateur : 140 kg	Connecteurs : 1 mousqueton quart de tour + 2 mousquetons GO65 Poids max utilisateur : 140 kg	Connecteurs : 1 mousqueton aluminium à vis (ouverture 18 mm) + 2 mousquetons en aluminium double action GO60 (ouverture 60 mm) Poids max utilisateur : 140 kg	Connecteurs : 1 mousqueton quart de tour + 2 mousquetons GO65 Poids max utilisateur : 140 kg	Connecteurs : 2 mousquetons d'échafaudage aluminium (ouverture 60 mm) et 1 mousqueton aluminium à vis (ouverture 22 mm) Poids max utilisateur : 100 kg
EN355	EN355	EN355	EN355	EN355			EN355
							
Géré en stock		Géré en stock	Géré en stock	Géré en stock			
CONTRÔLE LONGE : X847010	CONTRÔLE LONGE : X847010	CONTRÔLE LONGE : X847010	CONTRÔLE LONGE : X847010	CONTRÔLE LONGE : X847010			CONTRÔLE LONGE : X847010

# ANTICHUTE LONGES DE MAINTIEN
















CONSEIL

## A QUOI SERT UNE LONGE DE MAINTIEN ?

**La longe de maintien au poste de travail n'est ni une longe antichute ni une longe de retenue.** Elle permet de créer un point d'équilibre lorsque l'opérateur réalise une intervention en équilibre précaire.

**ATTENTION : la longe de maintien doit être utilisée avec un harnais de maintien ou de suspension.**

LONGE DE MAINTIEN RÉGLABLE	LONGE DE MAINTIEN	LONGES GRILLON HOOK		LONGE HANDZUP®	LONGE DE MAINTIEN FIRE FREE
S513029	S513586	S513145	S513211	S513431	S513637
					
2M	2M	2M	3M	2M	2M
<b>3M</b>				<b>Honeywell</b>	
Connecteurs : Boucles cossées cousues Longueur : de 1.10 à 2 m	Connecteurs : 1 mousqueton acier à verrouillage à vis et 1 mousqueton acier à verrouillage automatique double action	Connecteurs : connecteur Hook à verrouillage automatique. Livrée sans connecteur côté tendeur.		Connecteurs : mousqueton indépendant du système d'ouverture du tendeur	Connecteurs : 1 mousqueton acier à verrouillage à vis FA 50 101 17 et 1 mousqueton acier double action FA 50 202 17
EN358	EN358	EN358		EN358	EN358
					
Géré en stock	Géré en stock			Géré en stock	
CONTRÔLE LONGE : X847012	CONTRÔLE LONGE : X847012	CONTRÔLE LONGE : X847012		CONTRÔLE LONGE : X847012	CONTRÔLE LONGE : X847012

# ANTICHUTE LONGES DE RETENUE



CONSEIL

## QUAND UTILISER UNE LONGE DE RETENUE ?

Les longes de retenue sans absorbeurs d'énergie sont utilisées pour contraindre un opérateur dans une zone de travail ne présentant pas de risque de chute.

LONGE DE RETENUE	LONGES TITAN		LONGES DE CONNEXION		LONGE DE CONNEXION EN Y
S513557	S513311	S513269	S513001	S513005	S513082
 1,5M	 1M	 1,8M	 1M	 1,8M	 1,3M
	<b>Honeywell</b>		<b>3M</b>		<b>3M</b>
Connecteurs : 1 mousqueton acier à verrouillage automatique et 1 mousqueton d'échafaudage à verrouillage automatique	Connecteurs : non présents		Connecteurs : non présents		Connecteurs : 2 mousquetons acier (ouverture 50 mm) et 1 mousqueton acier 1/4 de tour (ouverture 17 mm)
EN354	EN354		EN354		EN354
					
Géré en stock	Géré en stock				Géré en stock
CONTRÔLE LONGE : X847007	CONTRÔLE LONGE : X847007		CONTRÔLE LONGE : X847007		CONTRÔLE LONGE : X847008

# ANTICHUTE ENROULEURS À SANGLE 2M










CONSEIL

## COMMENT UTILISER UN ENROULEUR ?

Tous les enrouleurs fonctionnent sur plan vertical en étant accrochés au-dessus de la tête de l'opérateur. Dans le cas d'une utilisation sur un plan horizontal, utilisez des enrouleurs EDGE.

Certains enrouleurs d'une longueur de 2 mètres maximum sont utilisables dans le cas d'un ancrage situé au niveau des pieds (utilisation en facteur 2). Dans le cas d'une utilisation dans cette configuration, attention au tirant d'air disponible.

ENROULEUR OLYMPE S2 EDGE			TURBOLITE SANGLE		TURBOLITE EDGE SANGLE	
S512410	S512440	S512400	S512219	S512048	S512304	S512303
						
2M	2M	2M	2M	2M	2M	2M
			<b>Honeywell</b>		<b>Honeywell</b>	
<p><u>Utilisation</u> : utilisable en facteur 2</p> <p><u>Connecteurs</u> : 1 mousqueton acier à verrouillage à vis, ouverture 60 mm et 1 mousqueton aluminium double action 1/4 de tour avec émerillon.</p> <p><u>Poids max utilisateur</u> : 140kg en utilisation verticale et 100kg en utilisation horizontale</p>	<p><u>Utilisation</u> : utilisable en facteur 2</p> <p><u>Connecteurs</u> : 1 mousqueton acier 1/4 de tour et 1 mousqueton aluminium d'échafaudage</p> <p><u>Poids max utilisateur</u> : 140kg en utilisation verticale et horizontale</p>	<p><u>Utilisation</u> : utilisable en facteur 2</p> <p><u>Connecteurs</u> : 1 mousqueton acier à verrouillage à vis (ouverture 18 mm) et 1 mousqueton aluminium double action 1/4 de tour avec émerillon</p> <p><u>Poids max utilisateur</u> : 140kg en utilisation verticale et 100kg en utilisation horizontale</p>	<p><u>Utilisation</u> : utilisable en facteur 2</p> <p><u>Connecteurs</u> : 2 mousquetons 1/4 tour acier (ouverture : 18mm)</p> <p><u>Poids max utilisateur</u> : 136kg en utilisation verticale, 100kg en utilisation horizontale et 140kg en facteur 2</p>	<p><u>Utilisation</u> : utilisable en facteur 2</p> <p><u>Connecteurs</u> : 1 mousqueton 1/4 tour acier (ouverture : 18 mm) + 1 mousqueton grande ouverture aluminium (ouverture : 65 mm)</p> <p><u>Poids max utilisateur</u> : 136kg en utilisation verticale, 100kg en utilisation horizontale et 140kg en facteur 2</p>	<p><u>Utilisation</u> : utilisable en facteur 2</p> <p><u>Connecteurs</u> : 1 mousqueton 1/4 tour aluminium (ouverture : 18mm) et 1 mousqueton 1/4 de tour aluminium avec émerillon (ouverture 21 mm)</p> <p><u>Poids max utilisateur</u> : 140 kg - peut varier selon le facteur utilisé</p>	<p><u>Utilisation</u> : utilisable en facteur 2</p> <p><u>Connecteurs</u> : 1 mousqueton 1/4 tour aluminium (ouverture : 18mm) et 1 mousqueton grande ouverture aluminium avec émerillon GO60, (ouverture 60 mm)</p> <p><u>Poids max utilisateur</u> : 140 kg - peut varier selon le facteur utilisé</p>
EN360			EN360		EN360	
						
Géré en stock		Géré en stock	Géré en stock	Géré en stock		Géré en stock
CONTRÔLE ENROULEUR : X843002			CONTRÔLE ENROULEUR : X843002		CONTRÔLE ENROULEUR : X843002	

# ANTICHUTE ENROULEUR À SANGLE SPÉCIFIQUE NACELLE



CONSEIL

## EST-IL NÉCESSAIRE DE S'ÉQUIPER D'UN ENROULEUR LORS D'UNE INTERVENTION EN NACELLE ?

Malgré la présence d'un garde-corps sur le panier de la nacelle, l'utilisation d'un harnais de sécurité et d'un enrouleur est souvent nécessaire sur les plateformes élévatrices mobiles de personnes (PEMP).

**Attention, l'enrouleur doit être attaché au harnais côté absorbeur.**

ENROULEUR TURBOLITE EDGE	ENROULEUR OLYMPE S SPECIFIQUE NACELLE 1.75M
S512408	S512431
	
1.8M	1.75M
<b>Honeywell</b>	<b>KRATOS SAFETY</b>
Poids max utilisateur : Homologation jusqu'à 140kg. Résistance : 3 kN Testé doubles arêtes vives.	Connecteurs : 1 mousqueton acier double action ¼ de tour avec barrette de sécurité (ouverture 18 mm) et 1 mousqueton aluminium double action ¼ de tour avec émerillon Poids max utilisateur : Homologation jusqu'à 140kg. Résistance : 3 kN Testé doubles arêtes vives.
EN360	EN360
	
	Géré en stock
CONTRÔLE ENROULEUR : X843002	CONTRÔLE ENROULEUR : X843002



Testé selon la norme DIN 19427 : 2017-04 : Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur pour une utilisation dans des paniers de travail sur les plateformes élévatrices mobiles de personnel (PEMP).

# ANTICHUTE ENROULEURS À SANGLE SUPÉRIEURE À 2M



CONSEIL

## COMMENT UTILISER UN ENROULEUR À SANGLE ?

Les enrouleurs à sangle sont utilisables à la verticale accroché au dessus de la tête et/ou à l'horizontal s'ils sont edge.

### UTILISATION HORIZONTALE ET VERTICALE

#### ENROULEUR EDGE À RAPPEL AUTOMATIQUE

S512395



6M



Connecteurs : 1 connecteur double action avec indicateur de chute + 1 connecteur à vis pour le point d'ancrage.  
Muni d'émerillons pour pivoter à 360°.  
Poids max utilisateur : 140 kg

EN360



Géré en stock

CONTRÔLE ENROULEUR : X843003

#### ENROULEUR À SANGLE EDGE NEO060

S512336



6M



Connecteurs : 1 connecteur ouverture 24 mm (aluminium) et 1 connecteur automatique à émerillon et témoin de chute ouverture 28 mm (aluminium)  
Poids max utilisateur : 140 kg

EN360



Géré en stock

CONTRÔLE ENROULEUR : X843003



# ANTICHUTE ENROULEURS À CÂBLE













CONSEIL

## POURQUOI UTILISER UN ENROULEUR À CÂBLE ?

L'enrouleur à câble est un antichute à rappel automatique.

Il permet une grande liberté de mouvement et réduit la hauteur de chute par blocage automatique.

Il existe plusieurs longueurs disponibles et matériaux de câble selon les environnements de travail.

UTILISATION VERTICALE				
ENROULEUR HELIXON		ENROULEUR À CÂBLE REBEL™		
S512413	S512434	S512009	S512112	S512121
				
3,5M	20M	10M	15M	30M
				
Connecteurs : 1 connecteur double action avec indicateur de chute + 1 connecteur à vis pour le point d'ancrage Poids max utilisateur : 140 kg		Connecteurs : Livré sans mousqueton Poids max utilisateur : 140 kg		
EN360		EN360		
 				
Géré en stock				
CONTRÔLE ENROULEUR : X843003	CONTRÔLE ENROULEUR : X844002	CONTRÔLE ENROULEUR : X843004	CONTRÔLE ENROULEUR : X843004	CONTRÔLE ENROULEUR : X844002

# ANTICHUTE ENROULEURS À CÂBLE

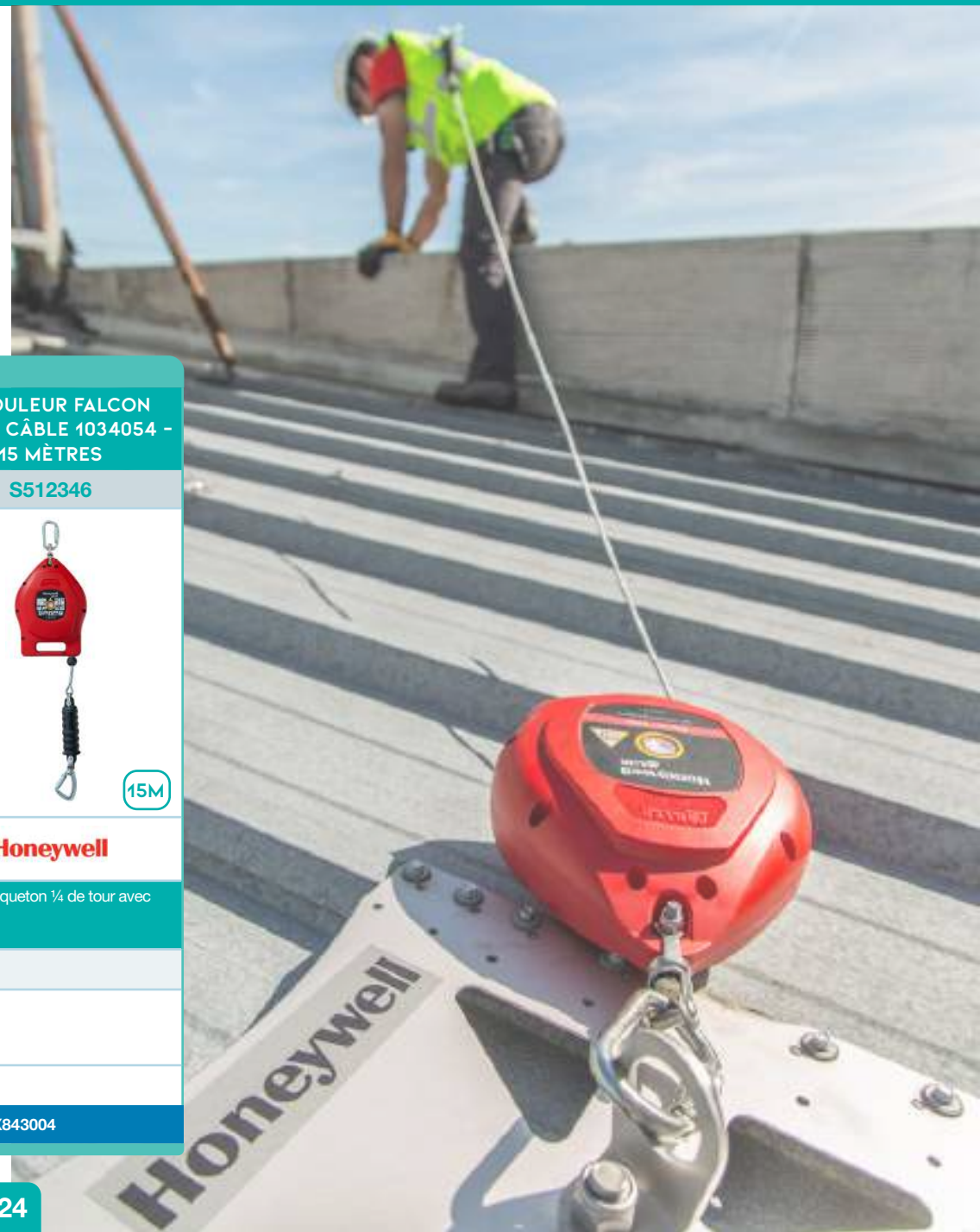


CONSEIL



## UTILISATION D'UN ENROULEUR "EDGE"

Grâce à la notion «edge», un enrouleur est utilisable dans le cas de travaux en hauteur sur plan horizontal avec risques de chute verticale par dessus une arête vive.

Le câble a été testé et est normé pour retenir le porteur lors d'une chute selon le poids maximum indiqué.



### UTILISATION VERTICALE ET HORIZONTALE

ENROULEUR HELIXON-S EDGE		FALCON EDGE À CÂBLE 1034053 - 9 MÈTRES	ENROULEUR FALCON EDGE À CÂBLE 1034054 - 15 MÈTRES
S512435	S512407	S512345	S512346
			
10M	15M	9M	15M
		Honeywell	Honeywell
Connecteurs : 1 connecteur double action avec indicateur de chute + 1 connecteur à vis pour le point d'ancrage Poids max utilisateur : 140 kg		Connecteurs : 1 émerillon côté carter et 1 mousqueton ¼ de tour avec émerillon côté câble Poids max utilisateur : 136 kg	
EN360		EN360	
			
		Géré en stock	
CONTRÔLE ENROULEUR : X843004		CONTRÔLE ENROULEUR : X843004	

# ANTICHUTE ANTICHUTE MOBILE SUR CORDE



CONSEIL



















## À QUOI SERT UN ANTICHUTE MOBILE ?

Ces dispositifs sont utilisables pour des accès verticaux répétés, ou pour des applications horizontales en retenue, en contraignant l'opérateur dans une zone où la chute sera empêchée. Ce type de liaison doit être privilégiée pour toutes les opérations sur plans inclinés. Si la chute de l'opérateur peut engendrer l'entrée en contact de la corde avec une arête, utilisez des dispositifs EDGE identifiés par le pictogramme triangle.

Plusieurs dispositifs sont disponibles :

- ▶ Avec un coulisseau non amovible
- ▶ Avec un coulisseau amovible : faites attention à la compatibilité du coulisseau et de la corde.

### COULISSEAUX

ANTICHUTE AMOVBLE COULISSANT SUR CORDE	ANTICHUTE NON AMOVBLE COULISSANT SUR CORDE	ANTICHUTE AMOVBLE COULISSANT SUR CORDE	ASAP LOCK B071BA00 AMOVBLE	LONGE ASAP'SORBER	LONGE ASAP'SORBER AXESS
<b>S512388</b>	<b>S519741</b>	<b>S512391</b>	<b>S512314</b>	<b>S513546</b>	<b>S513560</b>
	 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">10M</span>			 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">20CM</span>	 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">40CM</span>
					
Résistance : >, 15 kN Coulisseau seul (livré sans corde) à utiliser uniquement avec les cordes Kratos Safety (cf p.32)	Poids max utilisateur : 140 kg	Poids max utilisateur : 140 kg Coulisseau seul (livré sans corde) à utiliser uniquement avec les cordes Honeywell (cf p.32)	Fonction de blocage : permet à l'utilisateur de se déplacer librement. À associer aux cordes Petzl (cf p.31) et à un asap'sorber ou asap'sorber access	Poids max utilisateur : 130 kg	Poids max utilisateur : 250 kg
EN353-2	EN353-2	EN353-2	EN353-2 EN12841 A	EN355	EN355
					
Géré en stock		Géré en stock			
CONTRÔLE COULISSEAU : X843001	CONTRÔLE COULISSEAU : X843001 + X847002	CONTRÔLE COULISSEAU : X843001	CONTRÔLE COULISSEAU : X843001	CONTRÔLE COULISSEAU : X847009	CONTRÔLE COULISSEAU : X847009

# ANTICHUTE ANTICHUTE MOBILE SUR CÂBLE OU RAIL









CONSEIL

## QUESTIONS ?

L'antichute mobile sur câble ou rail est fixé par le mousqueton au point sternal du harnais et inséré dans le câble ou le rail de guidage. Il permet une ascension plus simple et plus fluide en ayant les 2 mains pour grimper.

**Attention : vérifier l'adaptabilité du coulisseau soit sur le câble ou le rail.**



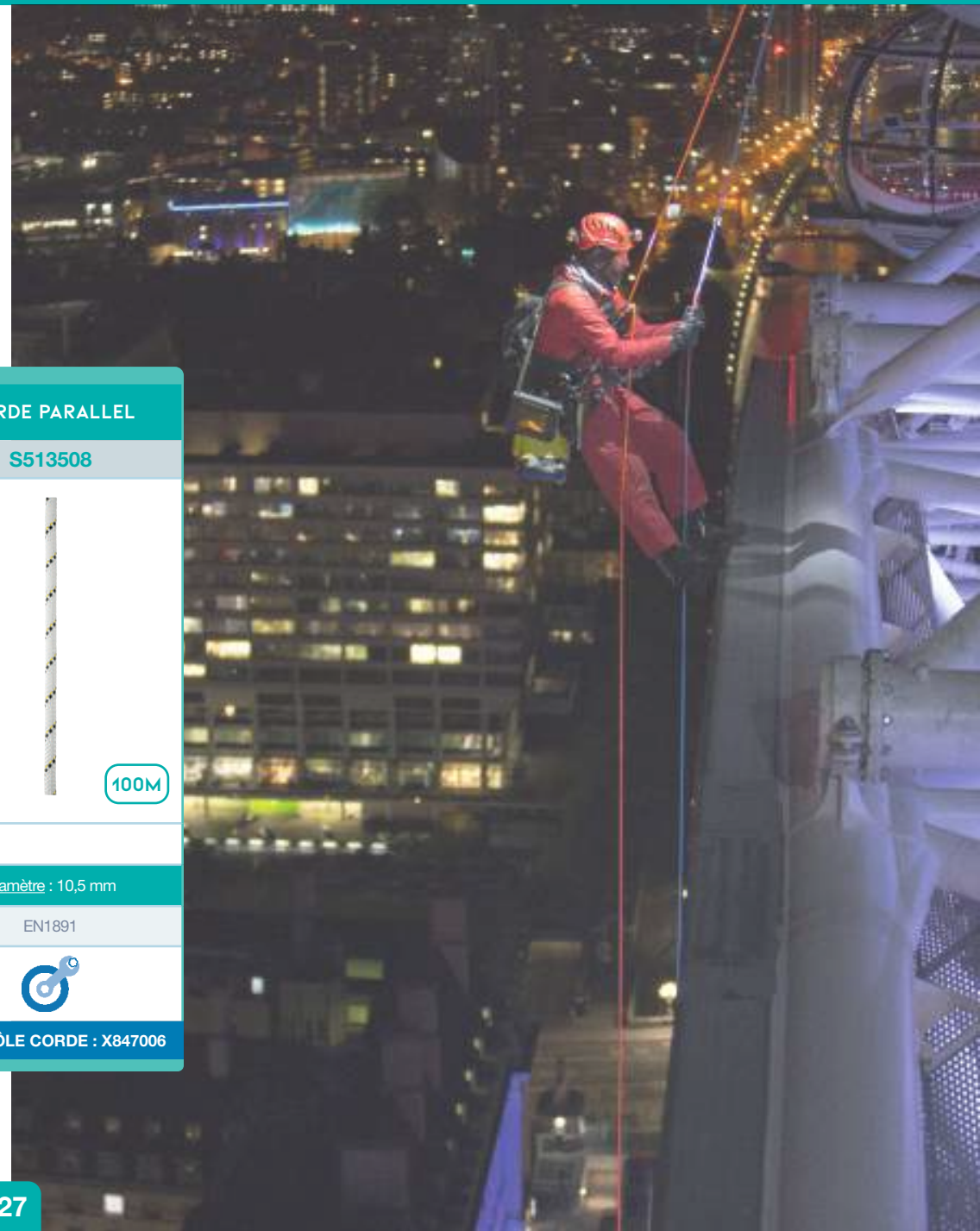
ANTICHUTE À CÂBLE CABLOC	COULISSEAU À RAIL SOLL BODYCONTROL I	COULISSEAU À RAIL SOLL VR500
S512380	S512306	S512401
		
<b>3M</b>	<b>Honeywell</b>	<b>Honeywell</b>
Connecteurs : 1 mousqueton 1/4 de tour captif en acier zingué	Blocage automatique : arrête les chutes aussi bien vers le bas que vers l'arrière Résistance : >, 15kN	Résistance : <, 15 kN Poids max utilisateur : 140 kg
EN353-1	EN353-1	EN353-1
		
CONTRÔLE COULISSEAU : X843001	CONTRÔLE COULISSEAU : X843001	CONTRÔLE COULISSEAU : X843001













CONSEIL

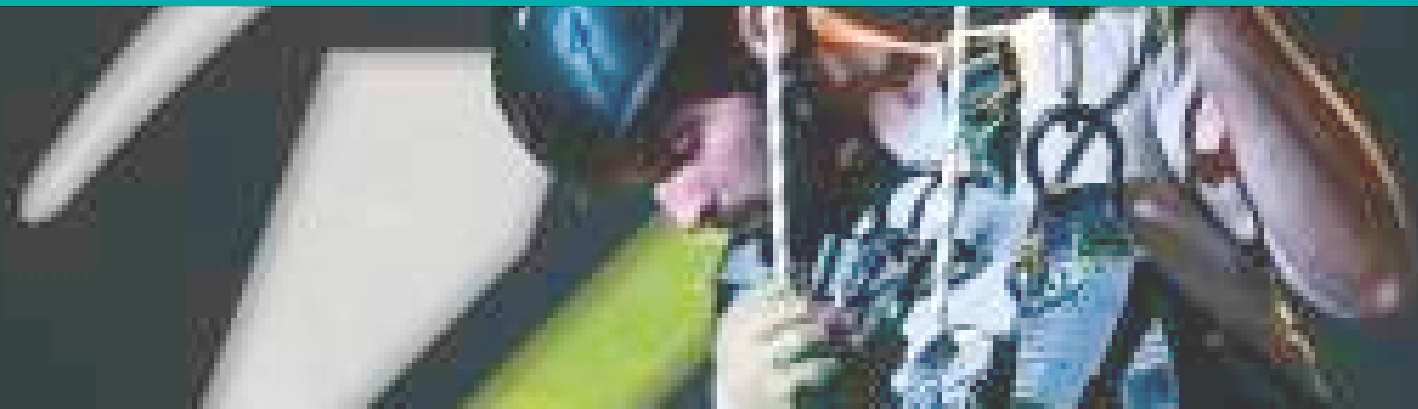
**COMMENT CHOISIR SA CORDE ?**

La corde doit être compatible avec l'antichute mobile utilisé.



CORDES AXIS			CORDE PARALLELE
S513250	S513352	S513358	S513508
			
			
À UTILISER AVEC LE COULISSEAU PETZL S512314 (P29)			
Diamètre : 11 mm			Diamètre : 10,5 mm
EN1891			EN1891
			
CONTRÔLE CORDE : X847003	CONTRÔLE CORDE : X847004	CONTRÔLE CORDE : X847005	CONTRÔLE CORDE : X847006

# ANTICHUTE ANTICHUTE MOBILE ET SUPPORT



## CORDES

### CORDES POUR ANTICHUTE COULISSANT

### CORDAGES RG500

S513563	S513564	S513565	S513566	S513567	S513570	S513569	S513568
							
10M	20M	30M	40M	50M	10M	20M	30M
À UTILISER AVEC LE COULISSEAU KRATOS SAFETY S512388 (P29)					À UTILISER AVEC LE COULISSEAU HONEYWELL S512391 (P29)		
							
Diamètre : 12mm					Diamètre : 12mm		
EN353-2					EN353-2		
					 		
Géré en stock	Géré en stock	Géré en stock					
CONTRÔLE CORDE : X847002	CONTRÔLE CORDE : X847003	CONTRÔLE CORDE : X847004	CONTRÔLE CORDE : X847004	CONTRÔLE CORDE : X847005	CONTRÔLE CORDE : X847002	CONTRÔLE CORDE : X847003	CONTRÔLE CORDE : X847004

# ANTICHUTE ANCRAGES



CONSEIL



















## QUELS SONT LES ANCRAGES PROVISOIRES ET À QUOI SERVENT-ILS ?

Afin de compléter la chaîne de sécurité (harnais + liaison + ancrage), dans le cas d'absence d'un dispositif d'ancrage permanent, il est possible de mettre en place un dispositif temporaire transportable.

De nombreux dispositifs existent : cravates, lignes de vie provisoires, trépieds, ancrages bétons provisoires, etc.

Il est indispensable de réaliser l'installation de ces dispositifs conformément aux instructions du fabricant. Pour tout questionnement, consultez nos experts.

Les ancrages provisoires sont considérés comme des EPI et doivent faire l'objet d'une vérification périodique.

CRAVATES D'ANCRAGE			CRAVATES	ANCRAGE COEUR PULSE 12MM	POINT ANCRAGE VERTIGRAB	LIGNE DE VIE TEMPORAIRE À SANGLE	LIGNE DE VIE TEMPORAIRE À SANGLE
S514694	S514700	S514695	S514360 - S514277 - S514362	S514753	S519769	S519690	S519309
							
80CM	1,2M	1,5M	80CM 1,2M 1,5M	Cet ancrage doit être utilisé par 2 de manière complémentaire			20M 20M
			<b>Honeywell</b>				<b>Honeywell</b>
Résistance statique : > 22 kN Résistance à la rupture : 30 kN			Résistance à la rupture : >10Kn	Diamètre : 12 mm Longueur perçage : 6,5 cm Poids max utilisateur : 140 kg	Utilisation : point d'ancrage pour poutre métallique verticale et horizontale	Utilisation : possible pour 2 personnes en simultanée	Utilisation : possible pour 2 personnes en simultanée
EN795 : B EN566			EN795 : B EN566	EN795 EN959	EN795 : B	EN795 : B	EN795 : B
							
Géré en stock	Géré en stock					Géré en stock	
CONTRÔLE SANGLE : X847001			CONTRÔLE SANGLE : X847001	CONTRÔLE ANCRAGE : X845004		CONTRÔLE LIGNE DE VIE : X845002	CONTRÔLE LIGNE DE VIE : X845002

# ANTICHUTE CONNECTEURS ACIER OU ALUMINIUM







CONSEIL

## COMMENT SONT NORMÉS LES CONNECTEURS ?

Les connecteurs sont normalisés EN 362.

**Attention : certains connecteurs ne possèdent pas toutes les informations de marquage habituel, le marquage CE suffit.**















À VIS		
CS 20 À VIS	MOUSQUETON ACIER À VIS	CS20 1/4 TOUR
S514005	S514718	S514204
		
<b>Honeywell</b>	<b>KRATOS SAFETY</b>	<b>Honeywell</b>
Ouverture : 17 mm Matière : acier	Ouverture 18 mm Matière : acier	Ouverture : 17 mm Matière : acier
EN362	EN362	EN362
Géré en stock	Géré en stock	Géré en stock
		
CONTRÔLE MOUSQUETON : X842001	CONTRÔLE MOUSQUETON : X842001	CONTRÔLE MOUSQUETON : X842001












À GRANDE OUVERTURE	
MGO OPEN 60	GO60
S514570	S514143
	
<b>PETZL</b>	<b>Honeywell</b>
Ouverture : 63 mm Matière : aluminium	Ouverture : 60 mm Matière : aluminium
EN362	EN362
	Géré en stock
	
CONTRÔLE MANUCROCHE : X842002	CONTRÔLE MANUCROCHE : X842002

# ANTICHUTE CONNECTEURS ACIER OU ALUMINIUM



## À VERROUILLAGE AUTOMATIQUE

MOUSQUETON VERROUILLAGE AUTO	OXAN TRIACT-LOCK	OK TRIACT-LOCK	AM'D TRIACT LOCK	FRELON
S514686	S514008	S514243	S514574	S514466
				
				<b>Honeywell</b>
Ouverture : 16 mm Matière : acier	Ouverture : 22 mm Matière : acier	Ouverture : 22 mm Matière : aluminium	Ouverture : 24 mm Matière : aluminium	Ouverture : 23 mm Matière : aluminium
EN362	EN362	EN3621	EN362	EN362
Géré en stock		Géré en stock	Géré en stock	
				
CONTRÔLE MOUSQUETON : X842001	CONTRÔLE MOUSQUETON : X842001	CONTRÔLE MOUSQUETON : X842001	CONTRÔLE MOUSQUETON : X842001	CONTRÔLE MOUSQUETON : X842001

TRÉPIED DURAHOIST 3POD	SAC DE TRANSPORT	TREUIL DURAHOIST 3POD	ADAPTATEUR POUR TREUIL DURAHOIST	ENROULEUR MIGHTYLITE EVAC GALVA	ADAPTATEUR POUR MIGHTYLITE EVAC GALVA
S519599	S519600	S519758	S519759	S512331	S514627
		 (15M)		 (15M)	
3 angles d'ouverture : 1 m - 1,50 m - 2,5 m Poids max utilisateurs : 2 personnes de 140 kgs maximum chacune. Ancrages : 4 points d'ancrage sur la tête et 2 poulies sur les pieds. Résistance à la rupture : 12 kN	Pour trépied DuraHoist 3Pod ←	Longueur : 15 m Charge maximale : 300 kg	Pour treuil DuraHoist 3Pod ←	Résistance à la rupture : >, 12 kN Force de freinage : <, 6 kN Distance d'arrêt : <, 2m Poids max utilisateurs : 136 kg	Pour enrouleur MightyLite Evac Galva ←
EN795				EN360 EN1496	
					
CONTRÔLE TRÉPIED : X841001		CONTRÔLE TREUIL : X841002		CONTRÔLE ENROULEUR : X844008	

# SAUVETAGE / ESPACE CONFINÉS KITS

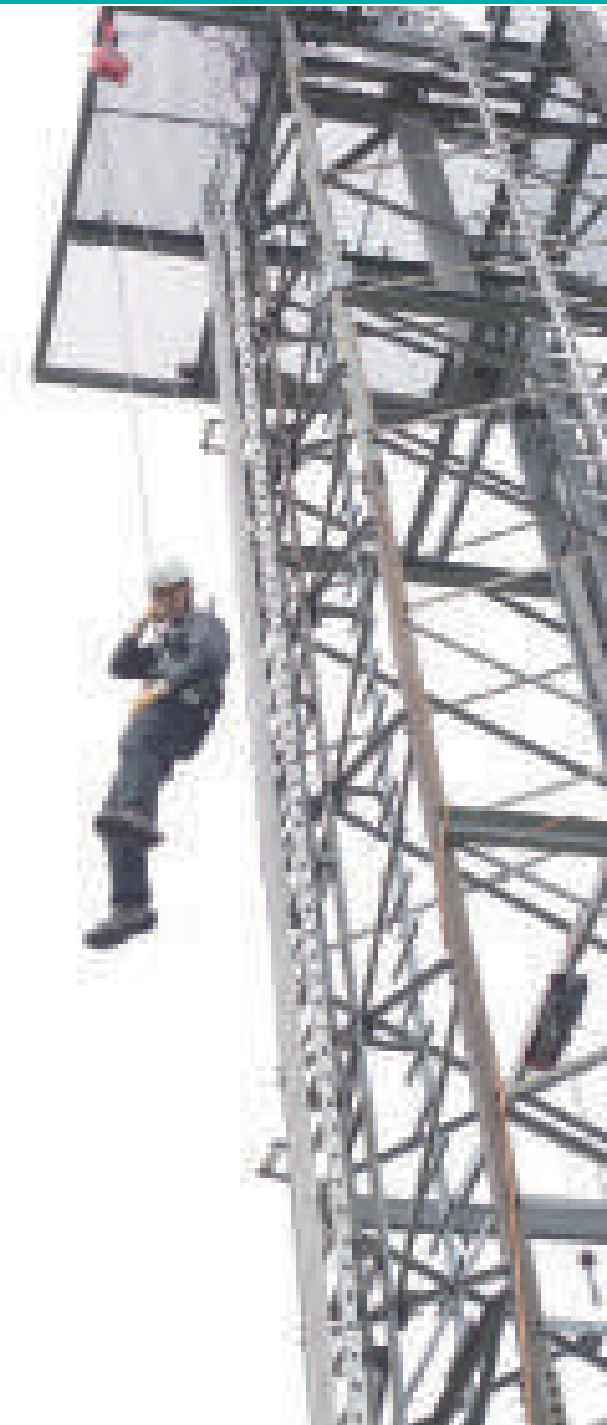


CONSEIL

## QUAND UTILISER UN KIT SAUVETAGE OU ESPACES CONFINÉS ?

Toute intervention en hauteur doit nécessiter la prise en compte du sauvetage d'une personne ayant chuté dans son harnais.

KIT SAFESCAPE ELITE	KIT JAG RESCUE
S519307	S519674
20M	60M
<b>Honeywell</b>	<b>PETZL</b>
Hauteur maximum de descente : 500 m Charge maximale : 250 kg	Longueur : 60 m Poids : 6.6 kg
EN1496 EN341	EN341
CONTRÔLE KIT : X849002	CONTRÔLE KIT : X849002





# ANTICHUTE ACCESSOIRES

**HARNAIS SAC À DOS**  
**HARNAIS ADVENTURE**  
**2 EN 1**


**S511326**

**NOUVEAU**

Poids max utilisateur : 140 kg

EN361



**CONTRÔLE HARNAIS : X846001**

**PORTE-OUTILS**  
**TOOLBAG 6L**



**S519753**




Charge maximale : 6kg

**CASQUE**  
**VERTEX®**

**S111200**

EN397 EN50365 EN12492

Possibilité d'intégrer une lampe, une visière de protection et des protections auditives

**Géré en stock**


**LAMPE**  
**FRONTALE**  
**RECHARGEABLE ARIA 2R**

**S595212**




Puissance : 600 lumens  
 Type de faisceau : large, mixte.  
 Étanche IP 67.  
 Résistante aux chocs IK 07.

**Géré en stock**

SACS DE TRANSPORT				
SAC À DOS	SAC DE TRANSPORT	SAC À DOS	SAC À DOS	SAC TEH
<b>S519684</b>	<b>S519762</b>	<b>S519122</b>	<b>S519026</b>	<b>S519626</b>
 <b>12L</b>	 <b>20L</b>	 <b>60L</b>	 <b>60L</b>	 <b>45L</b>
	<b>3M</b>	<b>Honeywell</b>	<b>Honeywell</b>	<b>Sécuritop</b>
Charge maximale : 5 kg	Dimensions : 50 x 24 x 24 cm	Dimensions : 40 x 30 x 15 cm	Dimensions : 68 x 55 x 20 cm	Dimensions : 30 x 28 x 63 cm
	<b>Géré en stock</b>		<b>Géré en stock</b>	<b>Géré en stock</b>

## LES ÉQUIPEMENTS RECOMMANDÉS

**Malgré la présence de garde-corps, un travailleur n'est pas 100% sécurisé pour du travail en hauteur s'il n'est pas assuré.**

Selon la réglementation pour le travail en hauteur, il est indispensable de porter les EPI pour se protéger des accidents et des risques de chute.

Les travailleurs ne devraient jamais avoir besoin de se pencher par dessus bord, de détacher leurs EPI, d'enjamber le garde-corps ou de prolonger de toute autre manière le cadre de travail sécurisée de la nacelle.

Pour travailler en toute sécurité, il faut s'assurer que les EPI sont bien positionnés (et repositionnés au besoin) tout au long de la tâche, pour permettre un accès facile à la zone de travail.

## LES HARNAIS



S511294



S511319



S511255

## LES ENROULEURS



S512431



S512408

## LES ÉQUIPEMENTS RECOMMANDÉS

**Un travailleur sur plan incliné doit obligatoirement porté plusieurs équipements antichute pour éviter tous risques de blessures.**

Lors de travaux en hauteur, un professionnel s'expose à un risque élevé de chute. L'utilisation d'un équipement de protection individuelle (EPI) approprié est nécessaire. Un dispositif antichute sur plan incliné permet d'assurer la sécurité de l'opérateur.

Sélectionnez votre protection antichute parmi notre large gamme d'équipements dédiée au travail en hauteur.

## LES HARNAIS



S511312



S511209



S511298



S511281



S512388



S512391

La corde doit être compatible avec l'antichute utilisé.

## LES ANCRAGES



S514694



S514700



S514695



S514360



S514277



S519309



S519690

## LES ÉQUIPEMENTS RECOMMANDÉS

**Un espace confiné est défini comme un espace fermé, totalement ou partiellement.**

Cet espace n'est pas au préalable conçu ou destiné à être occupé par du personnel évoluant à l'intérieur. Les opérateurs ne s'y rendent qu'en cas d'entretien ou maintenance. Les moyens d'accès, à l'extérieur comme à l'intérieur, sont restreints. Toute intervention dans un espace confiné se prépare en amont et lors de la pénétration dans ces espaces, les opérateurs peuvent être exposés à de nombreux risques qu'il est nécessaire de maîtriser.

Les équipements de protection individuelle suivants permettent de travailler en toute sécurité.

## LES HARNAIS



S511288



S511208



S514756



S519705

## TREPIED + ACCESSOIRES



S519599



S519758



S519759



S512331



S514627

# SUR PLAN HORIZONTAL

## LES ÉQUIPEMENTS RECOMMANDÉS

**Les travaux sur toiture sont classés parmi les plus dangereux, le plus gros risque étant la chute.**

Les opérateurs peuvent aussi être exposés à des risques mécaniques (chute d'outils), et à des risques chimiques (lors de travaux sur des couvertures en matériaux amiantés notamment).

Pour ces raisons, toute intervention en hauteur (sur échafaudage, sur toiture ou sur échelle) est réglementée. Plusieurs textes dictent les comportements à adopter, les matériels à utiliser et les préconisations en termes de signalisation et de mesures sécurité à mettre en place.

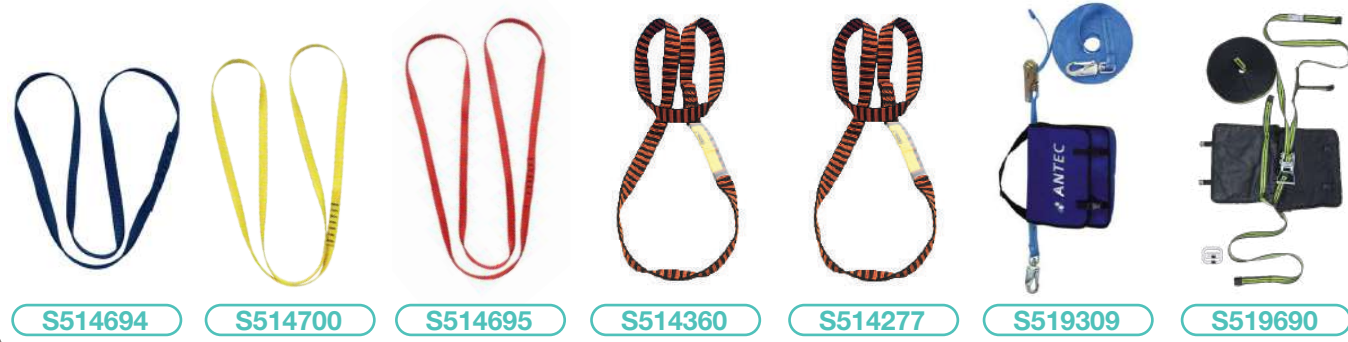


### LES HARNAIS

### LES ENROULEURS



### LES ANCRAGES



# DÉTECTION GAZ

Il existe 3 types de risques liés au gaz :

**L'ANOXIE** *ou manque d'oxygène*

Un air pollué, confiné ou modifié par une réaction chimique ou une combustion peut être appauvri.

**LA TOXICITÉ** *ou dégagement toxique*

Chaque gaz étant unique, il est nécessaire de connaître précisément le gaz en question et sa quantité pour apporter une réponse appropriée en termes de protection et de durée d'exposition.

**L'EXPLOSIVITÉ**

Il y a risque d'explosivité lorsque l'atmosphère d'un espace contient une certaine concentration de gaz combustible.

S'ASSURER DE LA BONNE QUALITÉ DE L'AIR  
DANS SA ZONE DE TRAVAIL





CONSEIL

## COMMENT CHOISIR SON DÉTECTEUR DE GAZ ?

### Opter pour un détecteur mono-gaz ou multi-gaz

S'il s'agit de détecter le manque d'oxygène ou de mesurer le niveau d'un gaz toxique, choisir un détecteur monogaz est judicieux.

En revanche, si l'on souhaite pouvoir détecter le manque d'oxygène mais également mesurer la présence d'un gaz toxique et/ou le risque d'explosion, le choix d'un détecteur multigaz s'impose.

DÉTECTEUR MONOGAZ SGT O2	DÉTECTEUR MONOGAZ SGT CO	DÉTECTEUR MONOGAZ SGT H2S
S562481	S562482	S562483
		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatible avec les stations Multi Dock et IR Link</li> <li>• Fonctionne de -35°C à +50°C</li> <li>• Poids : 104g</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatible avec les stations Multi Dock et IR Link</li> <li>• Fonctionne de -40°C à +50°C</li> <li>• Poids : 93g</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatible avec les stations Multi Dock et IR Link</li> <li>• Fonctionne de -40°C à +50°C</li> <li>• Poids : 93g</li> </ul>
		
Géré en stock	Géré en stock	Géré en stock
CALIBRAGE : X816003	CALIBRAGE : X816003	CALIBRAGE : X816003

DÉTECTEUR MULTIGAZ MGT
S562484

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatible avec la station MGT Monodock et l'IR Link</li> <li>• Fonctionne de -20°C à +45°C</li> <li>• Poids : 240g</li> </ul>

Géré en stock
CALIBRAGE : X826002

## POURQUOI S'ÉQUIPER D'UN DÉTECTEUR DE GAZ ?

L'objectif principal est de détecter la présence d'un gaz et estimer la quantité d'un produit dont la teneur dans l'air est dangereuse. Les informations fournies par ce type d'appareil permettront ainsi de :

- ▶ Fournir des autorisations d'accès en zone dangereuse
- ▶ Surveiller l'atmosphère de locaux de travail pour limiter tout risque d'incendie ou d'explosion
- ▶ Surveiller le risque d'asphyxie ou d'intoxication lors du travail habituel pour des postes de travail à risque.

Équipés d'alarme visuelle, sonore et vibrante qui signale tout dépassement du niveau autorisé ou à la précision des mesures par l'affichage et l'enregistrement des données.



Pour plus d'informations et de modèles de détecteurs de gaz, contactez le pôle d'expertise :  
TÉL : 02 40 92 75 87  
EMAIL : [stationepi@france-securite.fr](mailto:stationepi@france-securite.fr)



CONSEIL

## POURQUOI UTILISER UNE STATION DE TEST ?

Une station de test permet d'être autonome en réalisant soi-même des tests gaz ou calibrage. Elle permet de vérifier à tout moment que le détecteur de gaz fonctionne et qu'il est capable de réagir dans un temps imparti afin de préserver la santé des opérateurs.

STATION D'ACCUEIL MGT MONO DOCK	STATION D'ACCUEIL SGT MULTI DOCK
S569358	S569359
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les données peuvent être exportées grâce à l'IR Link</li> <li>• Alimentation par batterie</li> <li>• Autonomie 1000 tests</li> <li>• Température 5 -40°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les données peuvent être exportées grâce à l'IR Link</li> <li>• Alimentation par batterie</li> <li>• Autonomie : 1000 tests</li> <li>• Température 5 -40°C</li> </ul>
CONTRÔLE STATION : X829001	CONTRÔLE STATION : X829001

## QUELLE EST LA DIFFÉRENCE ENTRE BUMP TESTS ET ÉTALONNAGES ?

### Bump Test : Vérification qualitative du fonctionnement

- ▶ Vérifie la capacité du détecteur à répondre à un gaz donné en un temps donné.
- ▶ Le bump test confirme que les entrées de gaz sont dégagées et que les cellules réagissent.

### Pourquoi bump tester mes détecteurs ?

- ▶ **Toutes les cellules peuvent éventuellement tomber en panne.**

Certaines soudainement, d'autres sur une longue période. Le Bump test avertira l'utilisateur d'une cellule défectueuse. Cette condition pouvant être due à une perte de sensibilité, un trop long temps de réponse ou les deux.

- ▶ **Les gaz ou vapeurs doivent pouvoir atteindre la cellule.**

Le Bump test avertira l'utilisateur si une entrée de gaz est bloquée même si cela n'est pas visible à l'œil nu.

### Calibrage : Ajustement précis

- ▶ Ajustement des valeurs de la cellule conformément à la une concentration de gaz de calibrage connue et traçable.
- ▶ Le calibrage assure une précision de mesure maximale de la cellule.

### Pourquoi calibrer mes détecteurs ?

- ▶ **Toutes les cellules peuvent avoir une dérive dans le temps. Le Calibrage assure que la lecture du détecteur est aussi précise que possible.**

Les situations telles que surexpositions, empoisonnements, chocs très violent ou les variations extrêmes des conditions environnementales peuvent également faire que la cellule est moins précise. Le calibrage corrigera ces effets potentiellement incontrôlables.

# DÉTECTION GAZ BOUTEILLES DE GAZ ÉTALON, DÉTENDEUR & ACCESSOIRES



GAZ ETALON 110L 4 GAZ	GAZ ETALON 58L 4 GAZ	GAZ ETALON 58L CO	GAZ ETALON 58L H2S	GAZ ETALON 58L O2
<b>S569342</b>	<b>S569328</b>	<b>S569319</b>	<b>S569320</b>	<b>S569318</b>
Gaz étalon 4 gaz : • 25 ppm H2S • 100 ppm CO • 2,2% CH4 • 18% O2  N2 110 L	Gaz étalon 4 gaz : • 25 ppm H2S • 100 ppm CO • 2,2% CH4 • 18% O2  N2 58 L	Gaz étalon : • 100 ppm CO  Air 58 L	Gaz étalon : • 25 ppm H2S  N2 58 L	Gaz étalon : • 18% O2  N2 58 L
Géré en stock				
<b>MISE AU REBUT : X829005</b>	<b>MISE AU REBUT : X829005</b>	<b>MISE AU REBUT : X829005</b>	<b>MISE AU REBUT : X829005</b>	<b>MISE AU REBUT : X829005</b>



REGULATEUR DEBIT D'AIR 0,5L/MIN
<b>S137C75</b>
Idéal pour les gaz non corrosifs
<b>MISE AU REBUT : X829005</b>

CHARGEUR MULTIPLE MGT	BOITIER IR LINK
<b>S569360</b>	<b>S569361</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Charge jusqu'à 5 détecteurs à la fois</li> <li>• Température de fonctionnement : 0-35°C</li> </ul>	Permet de communiquer avec le détecteur via un logiciel dédié, afin de pouvoir récupérer les données ou de faire des réglages.

