

 **LIVRET HIGH RISK 2024**
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 À VENIR

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

UN CENTRE TECHNIQUE DE 600 M²

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

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 Gold (75/100)



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 2024 le statut Gold (avec un score de 75/100, ce qui place l'entreprise parmi le top 5% au niveau mondial.

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.

ANCRES 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

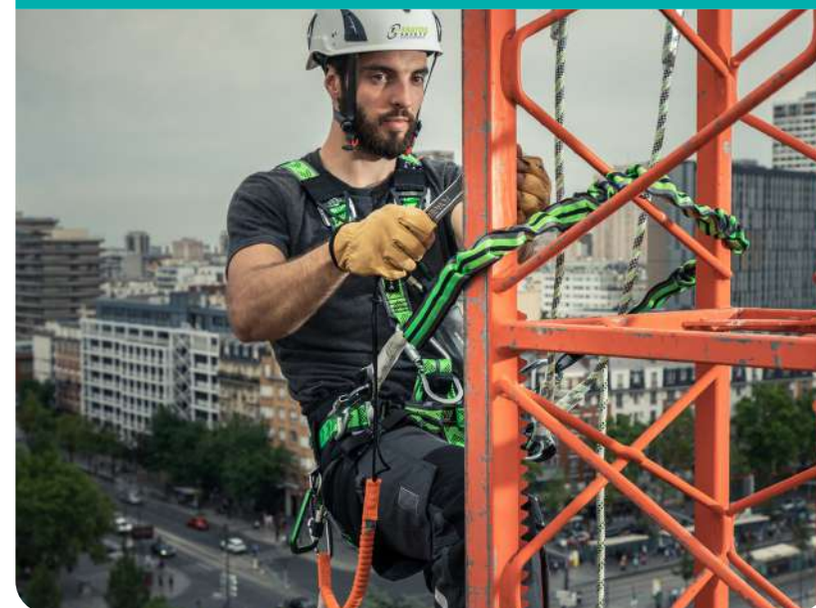
HARNAIS H100 1 POINT	HARNAIS H100 2 POINTS	HARNAIS 1PT	HARNAIS 2PTS
S511293	S511294	S511273	S511308
			
Honeywell	Honeywell		
Nombre de point : 1 Poids max utilisateur : 140 kg	Nombre de points : 2 Poids max utilisateur : 140 kg	Nombre de points : 1 Poids max utilisateur : 140 kg	Nombre de points : 2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

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



PROLONGATEUR DORSAL

S514693

HARNAIS 2 PTS	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	S511209	S511319	S511255	S511298	S511281	S511286	S511285	S511315
Poids max utilisateur : 140 kg								
EN361								
Géré en stock	Géré en stock	Géré en stock	Géré en stock		Géré en stock	Géré en stock		
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			



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

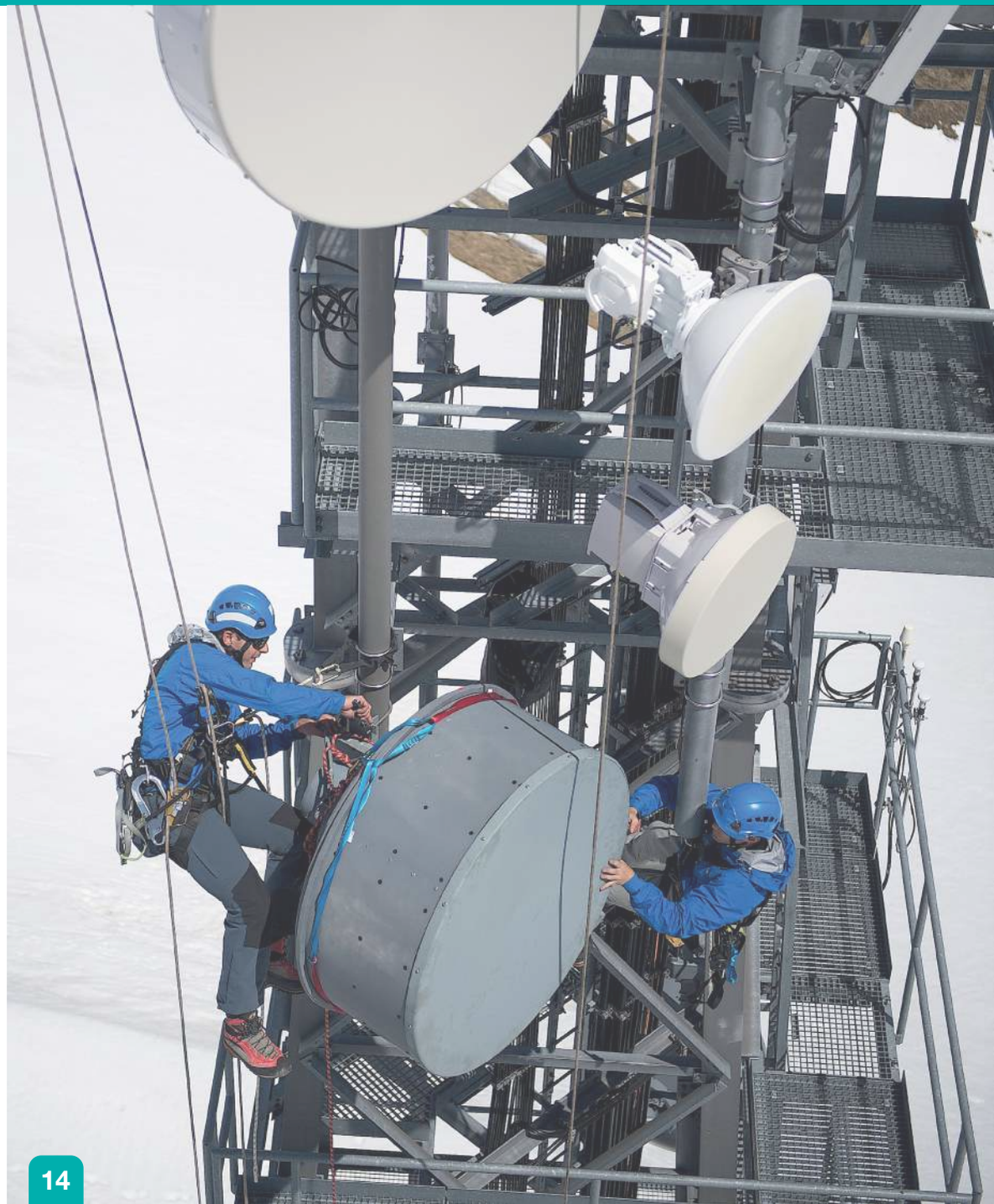
QU'EST-CE QU'UN HARNAIS DE SUSPENSION ?

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 AVAO BOD	HARNAIS AVAO BOD FAST
S511175	S511176
	
Nombre de points : 5 Poids max utilisateur : 140 kg	Nombre de points : 5 Poids max utilisateur : 140 kg
EN361 EN358 EN813	EN361 EN358 EN813
	
	Géré en stock
CONTRÔLE HARNAIS : X846006	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

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 CORDE TRESSÉE EDGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE	LONGE SANGLE ÉLASTIQUE 2M AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE	LONGES EDGE	
S513603	S513629	S513434	S513435
			
1,2M	2M	1,5M	2M
			
Connecteurs : 1 mousqueton aluminium d'échafaudage et 1 mousqueton à verrouillage à vis aluminium Poids max utilisateur : 140 kg	Connecteurs : 1 mousqueton aluminium 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 ABSORBICA Y MGO	LONGE DRISSE DOUBLE EDGE CONNECTEURS GRANDE OUVERTURE			LONGE FOURCHE EN SANGLE ANTISTATIQUE ATEX AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE FREEBLAST
S513553	S513437	S513552	S513457	S513485	S513490	S513511	S513573
							
1,5M	1,5M	1,5M	1,05M	1M	1,2M	1,5M	1,5M
							
Connecteurs : 1 mousqueton acier (ouverture 22 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 (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. Livrée sans connecteur côté absorbeur. Poids max utilisateur : 130 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 (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

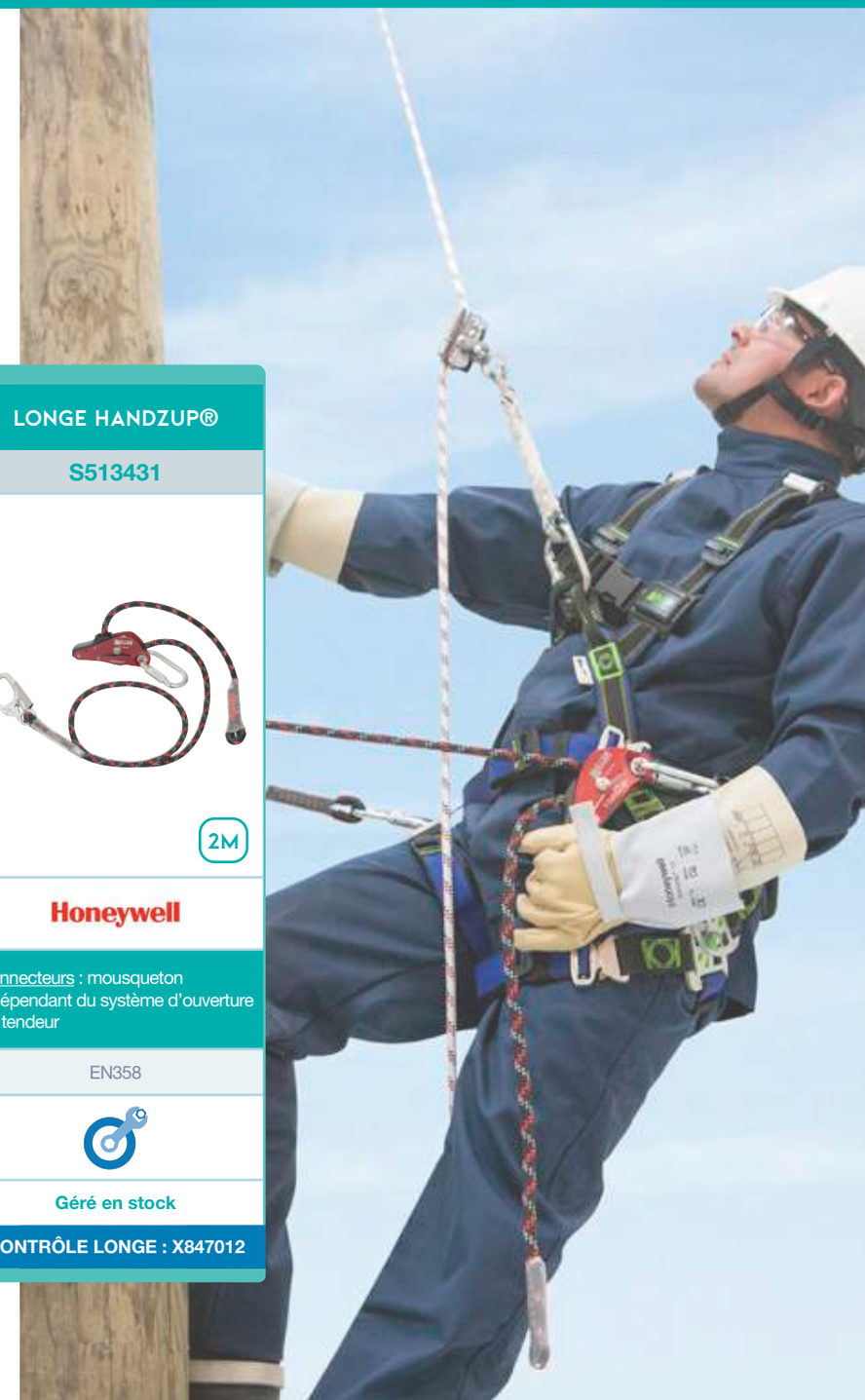
A QUOI SERT UNE LONGE DE MAINTIEN ?

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®
S513029	S513586	S513145	S513211	S513431
				
2M	2M	2M	3M	2M
3M				Honeywell
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
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



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
	Honeywell		3M		3M
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.

NOUVEAUTÉ : Un enrouleur dédié à la sécurisation des opérateurs dans les paniers de plateforme élévatrice mobiles de personnel (nacelle) est désormais disponible dans notre catalogue ! (Cf. page suivante)

ENROULEUR OLYMPE S2 EDGE		TURBOLITE SANGLE		TURBOLITE EDGE SANGLE	
S512440	S512400	S512219	S512048	S512304	S512303
  <p>DISPO FIN JUIN 2024</p> 	 	 	 	 	 
		Honeywell		Honeywell	
<p>Utilisation : utilisable en facteur 2 Connecteurs : 1 mousqueton acier 1/4 de tour et 1 mousqueton aluminium d'échafaudage Poids max utilisateur : 140kg en utilisation verticale et horizontale</p>	<p>Utilisation : utilisable en facteur 2 Connecteurs : 1 mousqueton acier à verrouillage à vis (ouverture 18 mm) et 1 mousqueton aluminium double action 1/4 de tour avec émerillon Poids max utilisateur : 140kg en utilisation verticale et 100kg en utilisation horizontale</p>	<p>Utilisation : utilisable en facteur 2 Connecteurs : 2 mousquetons 1/4 tour acier (ouverture : 18mm) Poids max utilisateur : 136kg en utilisation verticale et 100kg en utilisation horizontale</p>	<p>Utilisation : utilisable en facteur 2 Connecteurs : 1 mousqueton 1/4 tour acier (ouverture : 18 mm) + 1 mousqueton grande ouverture aluminium (ouverture : 65 mm) Poids max utilisateur : 136kg en utilisation verticale et 100kg en utilisation horizontale</p>	<p>Utilisation : utilisable en facteur 2 Connecteurs : 1 mousqueton 1/4 tour aluminium (ouverture : 18mm) et 1 mousqueton 1/4 de tour aluminium avec émerillon (ouverture 21 mm) Poids max utilisateur : 140 kg - peut varier selon le facteur utilisé</p>	<p>Utilisation : utilisable en facteur 2 Connecteurs : 1 mousqueton 1/4 tour aluminium (ouverture : 18mm) et 1 mousqueton grande ouverture aluminium avec émerillon GO60, (ouverture 60 mm) Poids max utilisateur : 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
Honeywell	KRATOS SAFETY
Poids max utilisateur : Homologation jusqu'à 140kg. Résistance : 3 kN Testé doubles arêtes vives.	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 : muni d'émérillons 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 mousqueton à verrouillage à vis (ouverture 18mm) + 1 mousqueton ¼ de tour 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

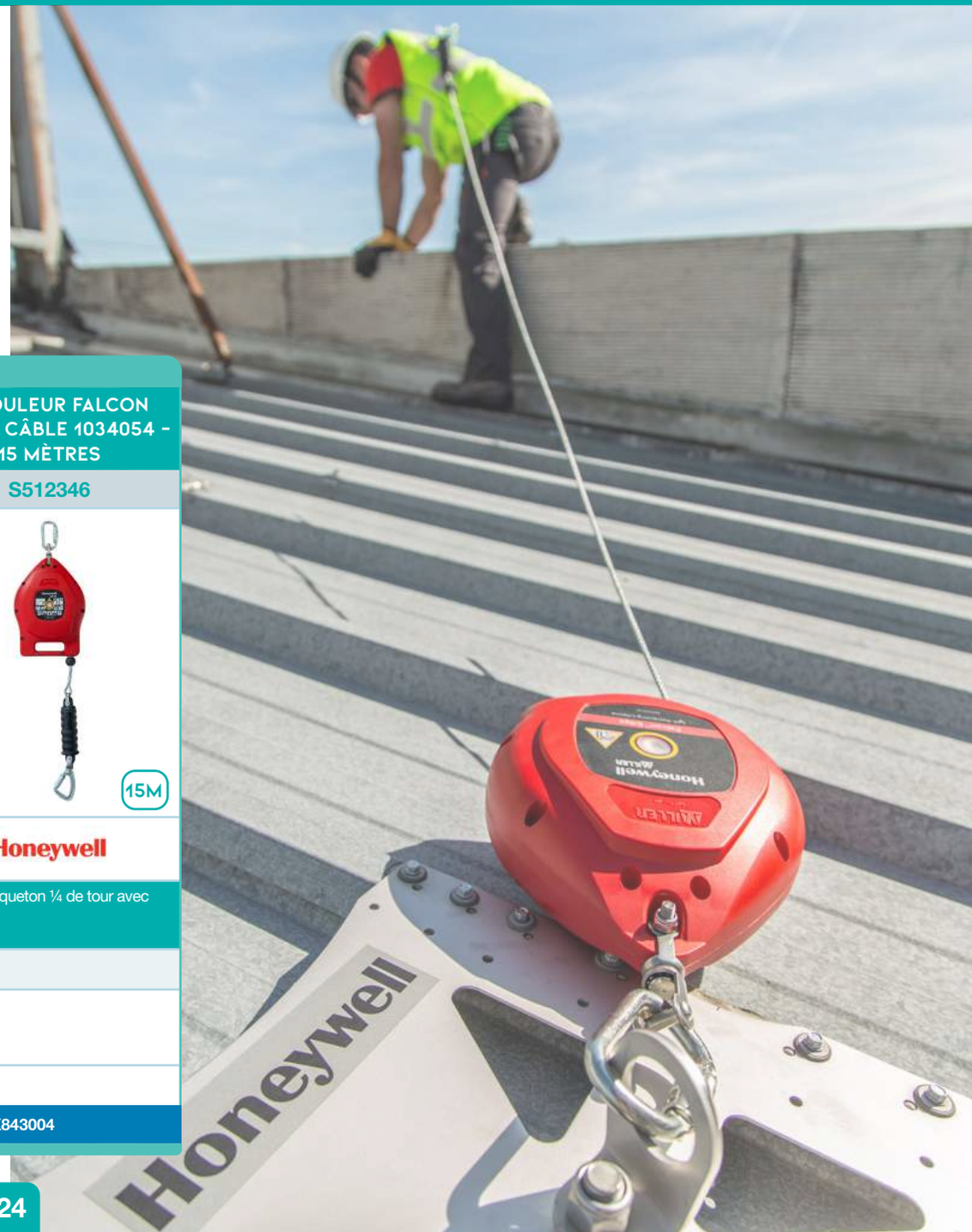


CONSEIL

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
			
			
		Honeywell	Honeywell
Connecteurs : 1 émerillon et 1 connecteur pour connexion sur 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
S512388	S519741	S512391	S512314	S513546	S513560
	 10M			 20CM	 40CM
					
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
		
3M	Honeywell	Honeywell
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

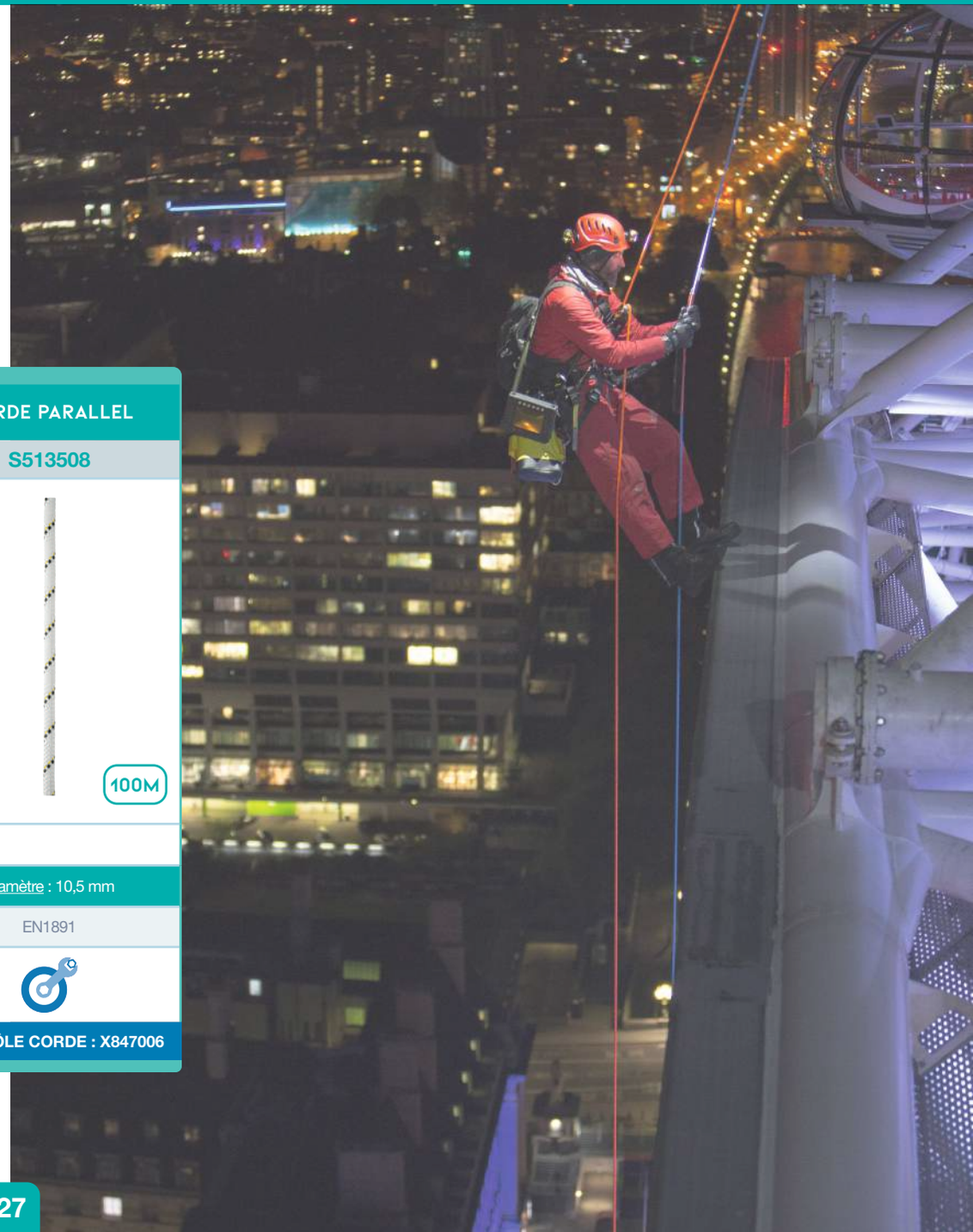




CONSEIL

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

S513563	S513564	S513565	S513566	S513567
				
10M	20M	30M	40M	50M

À UTILISER AVEC LE COULISSEAU KRATOS SAFETY S512388 (P29)



Diamètre : 12mm

EN353-2



Géré en stock

CONTRÔLE CORDE :
X847002

Géré en stock

CONTRÔLE CORDE :
X847003

Géré en stock

CONTRÔLE CORDE :
X847004

CONTRÔLE CORDE :
X847004

CONTRÔLE CORDE :
X847005

CORDAGES RG500

S513570	S513569	S513568
		
10M	20M	30M

À UTILISER AVEC LE COULISSEAU HONEYWELL S512391 (P29)

Honeywell

Diamètre : 12mm

EN353-2



Géré en stock

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	ANCRAGE IPN	LIGNE DE VIE TEMPORAIRE À SANGLE	LIGNE DE VIE TEMPORAIRE À SANGLE
S514694	S514700	S514695	S514360	S514277	S514362	S514753	S519240	S519690	S519309
									
80CM	1,2M	1,5M	80CM	1,2M	1,5M			20M	20M
			Honeywell				3M		Honeywell
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 : possible dans toutes les configurations de position de l'IPN Poids max utilisateur : 189 kg	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 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
		
Honeywell	KRATOS SAFETY	Honeywell
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
	
PETZL	
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 ALU



À VERROUILLAGE AUTOMATIQUE

MOUSQUETON VERROUILLAGE AUTO	OXAN TRIACT-LOCK	OK TRIACT-LOCK	AM'D TRIACT LOCK	FRELON
S514686	S514008	S514243	S514574	S514466
				
				Honeywell
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	
				
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
Honeywell	PETZL
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

PORTE-OUTILS

TOOLBAG 6L

S519753



PETZL

Charge maximale : 6kg

CASQUE

VERTEX®

S111200



PETZL

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



PETZL

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
S519684	S519762	S519122	S519026	S519626
				
12L	20L		60L	45L
KRATOS SAFETY	3M	Miller	Honeywell	Securitop
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
			Géré en stock	Géré en stock

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



S511312



S511209



S511255



S511298



S511281



S512435



S512407



S512345



S512346

LES ANCRAGES



S514694



S514700



S514695



S514360



S514277



S519309



S519690