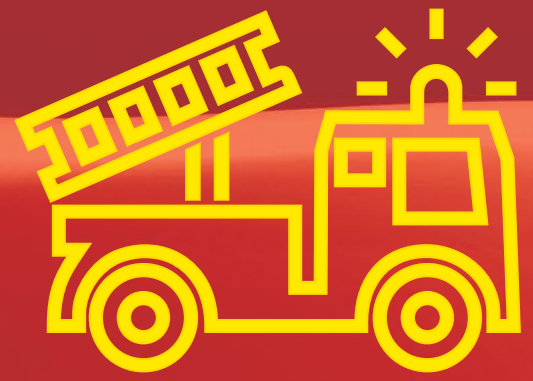


®

**PROTEKT**



**ÉQUIPEMENT DE  
SAUVETAGE,  
ÉQUIPEMENT POUR  
SAPEURS-POMPIERS**

**6**

**WWW.PROTEKT.PL**

**V.02 | 16.06.2020**

**2020**

La société PROTEKT est active sur le marché depuis près de 30 ans. Elle se spécialise dans la fabrication d'équipements de protection contre les chutes de hauteur.

Nous nous concentrons en particulier sur la sécurité et le confort d'utilisation de nos produits. Nos équipements sont utilisés dans de nombreux secteurs d'activité, pour les travaux en hauteur, travaux souterrains, le sauvetage, ainsi que l'arboriculture (soins aux arbres). Nous offrons aussi bien des équipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur – des harnais de sécurité, des absorbeurs d'énergie, des cordes de sécurité, que des systèmes de sécurité fixes.

Les connaissances et le savoir-faire du personnel, ainsi que nos équipements de recherche et de fabrication nous permettent de respecter les normes les plus strictes en matière de qualité. En outre, nous essayons d'offrir nos produits à des prix intéressants. Tous nos produits possèdent des certificats européens, confirmés par des entités de certification polonaises et étrangères (entre autres : CIOP, IPO, APAVE).



**PROTEKT**<sup>®</sup>

[WWW.PROTEKT.PL](http://WWW.PROTEKT.PL)



## SIÈGE SOCIAL

### BUREAU

ul. Witolda Gombrowicza 8  
93-403 Łódź  
Pologne

tel. +48 42 29 29 500  
info@protekt.com.pl  
tel. +48 42 680-20-83  
fax +48 42 680-20-93

### Coordonnées GPS :

51.71280369999999  
19.43326209999998

### ENTREPÔT

ul. Witolda Gombrowicza 6  
93-403 Łódź  
Pologne

### Adresse postale :

Protekt  
ul. Starorudzka 9 93-403  
Łódź Pologne

## SERVICE COMMERCIAL

export@protekt.com.pl

### Aleksandra Reszka

Phone. +48 42 29 29 503  
ola@protekt.com.pl

### Monika Tychaczka

Phone. +48 42 29 29 506  
monikat@protekt.com.pl

### Anna Bracichowicz

Phone. +48 42 29 29 542  
anna@protekt.com.pl

### Karolina Rojek

Phone. +48 42 29 29 517  
karolina.rojek@protekt.com.pl

### Joanna Kraska

Phone. +48 42 29 29 508  
asia@protekt.com.pl

### Agata Łukasiewicz

Phone. +48 42 29 29 510  
agata@protekt.com.pl



*Le contenu, les photos et les images présentés sur ce site sont fournis uniquement à titre d'illustration. Pour obtenir plus d'informations techniques et connaître les offres actuelles, veuillez contacter notre bureau.*

*Les présents tarifs sont donnés à titre indicatif et ne constituent pas d'offre commerciale au sens de l'article 66 § 1 du Code civil. La société Protekt se réserve le droit de modifier, compléter ou supprimer les informations présentées. La TVA de 23% doit être ajoutée aux prix indiqués.*

*Pour certains groupes de produits, il est possible de commander des équipements dans une configuration différente de celle qui est spécifiée. Les produits modifiés selon les souhaits du client et fabriqués sur commande spéciale ne peuvent être retournés.*



Les équipements et systèmes fabriqués par PROTEKT servent à assurer la sécurité au travail et protéger contre les risques de chute de hauteur.

Nos solutions sont utilisées dans plusieurs domaines d'activité, pour les travaux de hauteur et de profondeur ainsi que pour les actions de sauvetage. Nous offrons des composants de l'équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur – harnais, baudriers et cordes de sécurité, anti-chutes à rappel ainsi que des dispositifs d'ancrage.

Nous accordons une attention particulière au confort d'utilisation et à la fiabilité de nos produits, pour répondre au mieux aux exigences croissantes de nos clients.  
Tous les produits de PROTEKT sont certifiés CE.

## **CERTIFICATION**

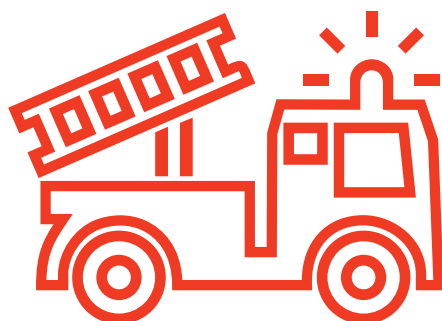
Nos produits de protection individuelle contre les chutes de hauteur possèdent des certificats de qualification de type délivrés par des organismes notifiés.

De plus, nos produits possèdent également d'autres déclarations d'aptitude certifiées :

- Zones explosives : Instytut Przemysłu Organicznego [Institut de l'industrie organique]
- Komisja ds. Zagrożeń w Górnictwie [Comité des risques miniers]
- Échelles, échelles de corde : Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego [Institut de mécanisation des constructions et exploitations de roches]
- Équipement pour pompiers : Centrum Naukowo Ochrony Przeciwpozarowej [Centre scientifique et de recherche pour la protection contre l'incendie]
- Matériaux textiles : Instytut Włókiennictwa [Institut du textile]

**PROTEKT®**





<b>8</b>	<b>CEINTURONS POUR SAPEURS-POMPIERS</b>	<b>60</b>	<b>TENTES, PARAVENTS, CLÔTURES DE SÉPARATION</b>
<b>14</b>	<b>CORDES D'ACCROCHAGE POUR TUYAUX</b>	<b>76</b>	<b>CIVIÈRES ET ACCESSOIRES</b>
<b>19</b>	<b>MOUSQUETONS</b>	<b>98</b>	<b>ÉQUIPEMENT D'ÉVACUATION</b>
<b>37</b>	<b>CORDES DE TRAVAIL ET POUR POSTES DE TRAVAIL</b>	<b>102</b>	<b>RÉSERVOIRS À EAU</b>
<b>43</b>	<b>HARNAIS DE SÉCURITÉ</b>	<b>108</b>	<b>ACCESSOIRES SUPPLÉMENTAIRES</b>



*Les contenus, photos et illustrations présentés sur le site ne le sont qu'à titre indicatif. Si vous souhaitez recevoir des informations détaillées et à jour concernant l'utilisation et les questions techniques, veuillez prendre contact avec le bureau de la société. Les prix présentés ne sont présentés qu'à titre d'information et ne constituent pas une offre commerciale au sens de l'article 66 §1 du Code civil polonais. La société Protekt se réserve le droit de modifier, compléter ou supprimer les informations présentées. Il faut ajouter la TVA de 23% aux prix indiqués. Dans le cas de certains groupes de produits, il est possible de commander des équipements dans une autre configuration que celle présentée ici. Les produits fabriqués sur commande ou modifiés à la demande du client ne peuvent pas être retournés.*







CEINTURONS  
POUR  
**SAPEURS-POMPIERS**



### CARACTÉRISTIQUES



HOMOLOGUÉ À UTILISER  
DANS LES **ZONES EXPLOSIVE**

### PARAMÈTRES

Sangles : polyester 45 mm

Anneaux : acier galvanisé, aluminium

Fils : polyester

Ceinture de maintien PB 31 pour pompiers. Ceinture équipée d'un dossier préformé, une boucle d'attache et de réglage et des anneaux latéraux d'accrochage et une sangle d'accrochage. Ceinture de maintien PB 31 est un complément d'un dispositif de protection contre les chutes de hauteur et prévient les chutes accidentelles de hauteur lors des interventions effectuées sur les poteaux, arbres, constructions etc.

TAILLE

M-XL (moyenne)

XXL (large)

PN-88/M-51502

réf. AP 065



AVEC CERTIFICAT  
D'APPROBATION



CNBOP-PIB

SD NR 2409/2015

La ceinture de sécurité et le casque sont des éléments essentiels de l'équipement de protection individuelle du pompier. Bien qu'il y ait un large choix de nouveaux équipements disponibles sur le marché, sa fonction et construction restent toujours les mêmes. Le caractère des interventions et les types de dangers définissent ses fonctions et exigences. Son rôle principal est toujours de protéger le corps du pompier dans différentes conditions de travail. Elle doit donc répondre aux exigences spécifiques concernant sa solidité, indestructibilité et résistance aux agents chimiques divers. Seulement les ceintures de sécurité de la plus haute qualité qui possèdent le Certificat d'approbation CNBOP garantissent la sécurité du corps humain.

### Le rôle principal des ceintures de sécurité est :

- d'assurer l'accrochage rapide et facile dans de différentes situations, souvent en hauteur,
- d'assurer la compatibilité à tout équipement pour pompiers,
- d'y accrocher tout accessoire ou élément de l'équipement de protection individuelle,
- équipement en sous-ensembles et éléments d'une résistance permettant de transférer les charges dynamiques d'une force comparable au poids triplé de l'intervenant en sa tenue complète avec un poids d'une corde d'échelle à main.

### PARAMETRY

**Largeur :** 85 mm

**Matériau** Matériau : ceinture - sangle en polyester renforcée de cuir boucles, anneaux - acier

**Poids :** 800 g

RÉF.: TAILLE TOUR DE TAILLE

AP 065 S 77-93 cm

AP 065 M 87-103 cm

AP 065 L 97-113 cm

# PB 067

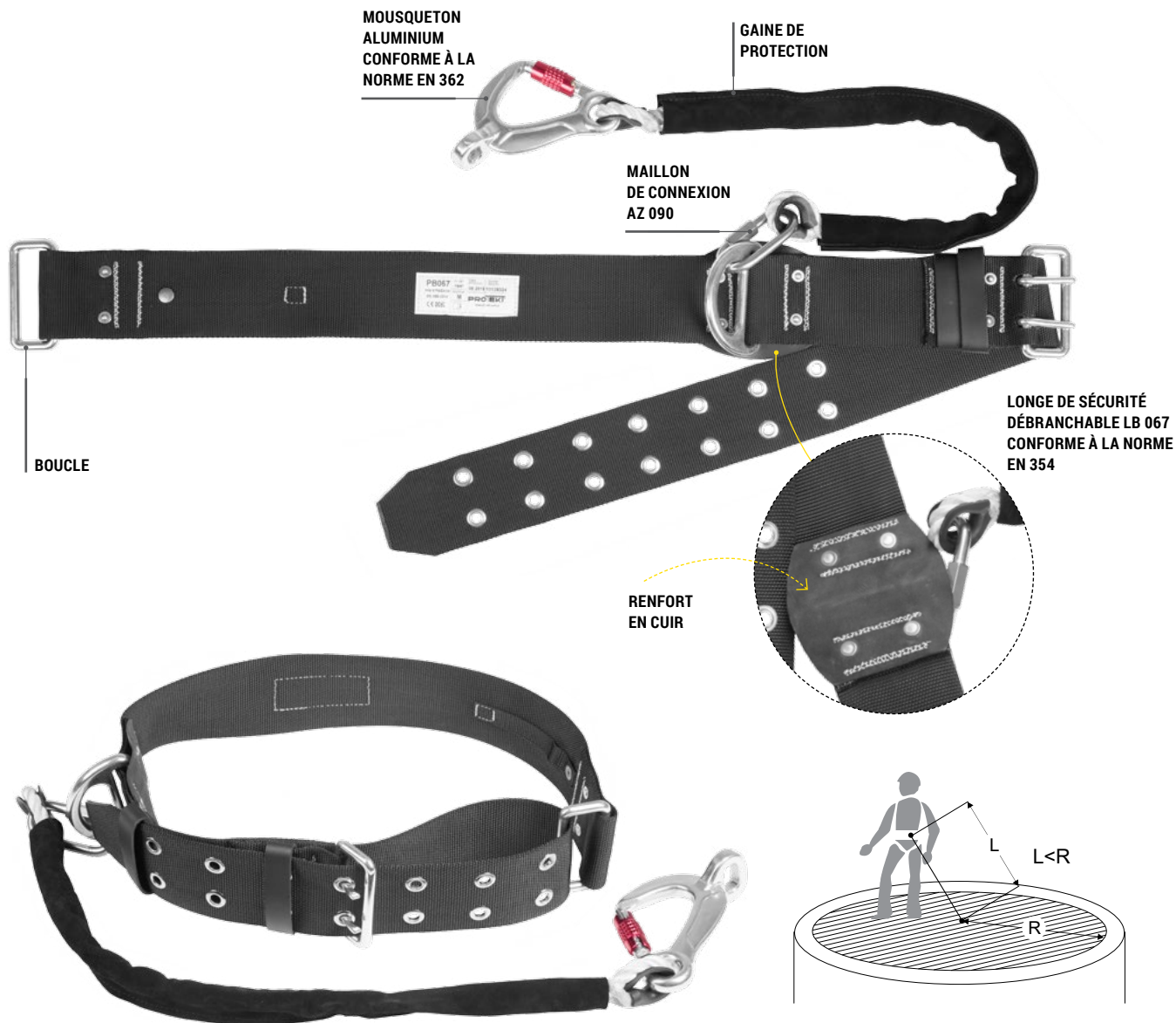
Ceinturons pour sapeurs-pompiers  
avec longe de sécurité LB 067

NOUVEAUTÉ

EN 358

réf. AP 067

CE



## PARAMÈTRES

**Matériau :** ceinturon – sangle en polyester, cuir  
boucles, poignées – aluminium  
longe – polyamide  
maillon AZ 090 – acier inoxydable

**Poids :** 860 g – taille M

**Largeur du ceinturon :** 85 cm

RÉF.: TAILLE TOUR DE TAILLE

AP 067 01 S 76-94 cm

AP 067 02 M 86-106 cm

AP 067 03 L 98-116 cm

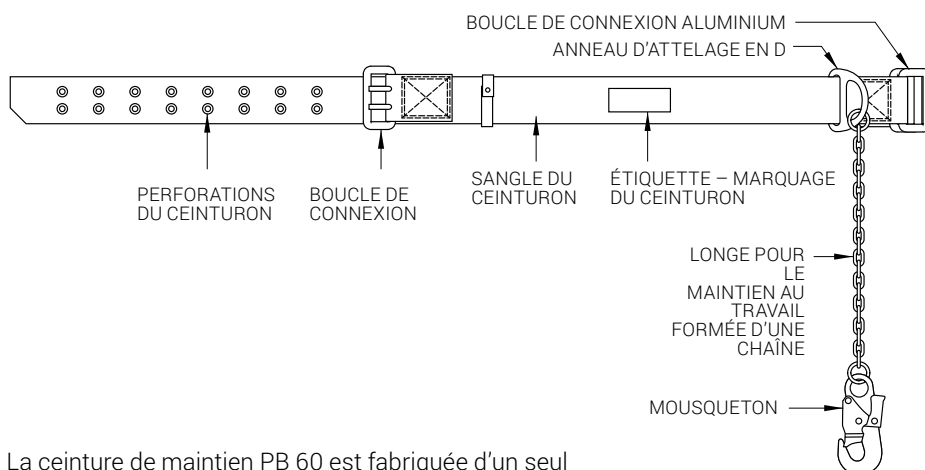
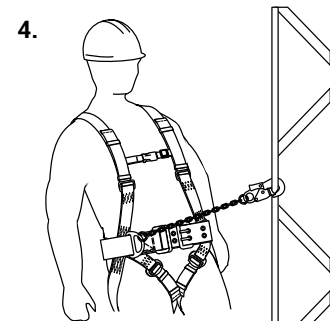
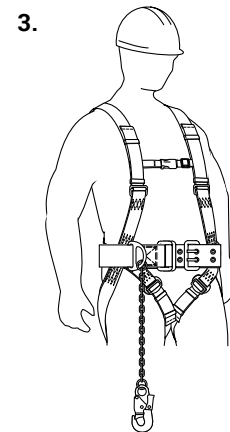
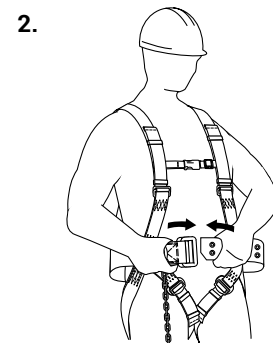
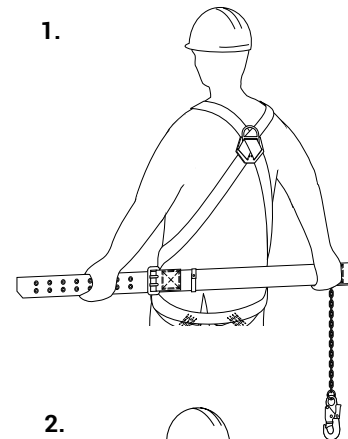
# PB 60

## Ceinture de maintien

EN 358

réf. AP 060

CE



La ceinture de maintien PB 60 est fabriquée d'un seul morceau de sangle en polyester fermée par une boucle en aluminium. Elle est munie d'une boucle d'ajustage permettant de régler sa longueur (de 0,45 m à 2,0 m). Chaîne avec mousqueton en acier AZ 002. La ceinture de maintien PB 60 est un complément d'équipement contre les chutes de hauteur et prévient les chutes accidentelles de hauteur lors des interventions.

TAILLE	
M-XL	
S-XXL	





**CORDES D'ACCROCHAGE  
POUR TUYAUX ET CORDES  
POUR SAPEURS-POMPIERS**

# PW 101

Corde d'accrochage en aramide

EN 358 P.4.1.5

RÉF.: PW 101



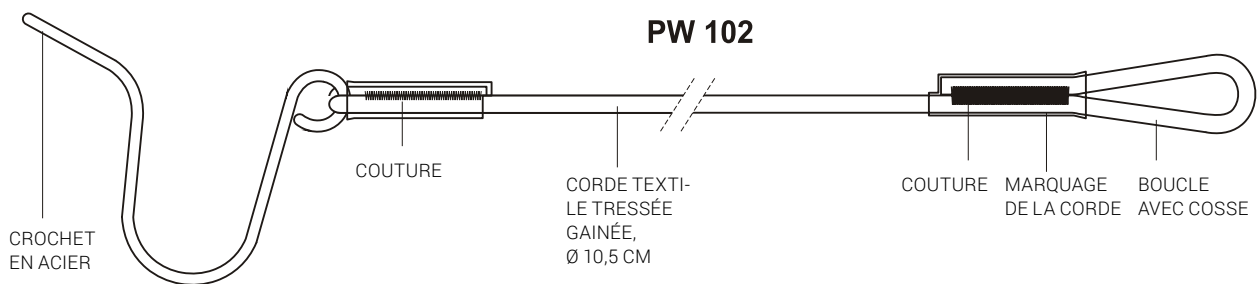
RÉF.:	LONGUEUR
PW 101	1,0 m

## PARAMÈTRES

Résistance à la rupture :	min. 15 kN
Matériau :	aramid
Matériau :	corde tressée gainée
Diamètre de la corde :	11,5 mm



RÉF.: PW 102



La corde d'accrochage des tuyaux d'incendie sert à protéger les tuyaux d'incendie lors de projection d'eau depuis des échelles, nacelles ou dans les cages d'escalier augmentant la sécurité des pompiers intervenants. Elle est fabriquée en corde en polyamide tressée sans âme, terminée par un crochet en acier sur une extrémité et par une boucle cossée sur l'autre extrémité.

### PARAMÈTRES

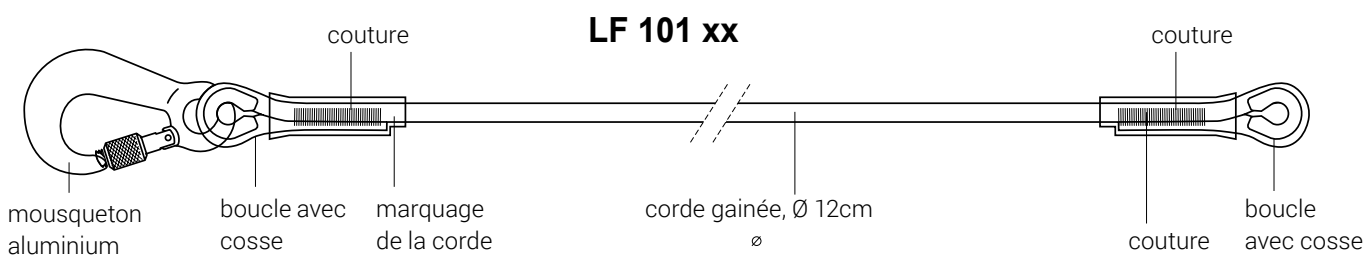
Résistance à la rupture :	min. 10 kN
Matériau :	poliester
Matériau :	corde tressée
Diamètre de la corde :	12,0 mm
RÉF.:	LONGUEUR
PW 102	1,0 m

# LF 101

## Corde d'incendie

PN-86/M-51510

RÉF.: LF 101



La longe auxiliaire pour sapeurs-pompiers est un équipement personnel pour les pompiers. Elle sert à protéger les activités des sapeurs-pompiers pendant les actions liées à l'extinction d'incendies et au sauvetage, ainsi que pendant les travaux en hauteur. La longe assure la protection pour une seule personne.

Résistance à la rupture : min. 15 kN

Allongement : max. 20 %

### PARAMÈTRES

RÉF.:	LONGUEUR
LF 101 10 + AZ 003	10 m
LF 101 20 + AZ 003	20 m
LF 101 30 + AZ 003	30 m

Résistance à la rupture :	min. 15 kN
Matériau :	polyester
Matériau :	corde tressée
Diamètre de la corde :	11,2 mm



# MOUSQUETONS DE SÉCURITÉ

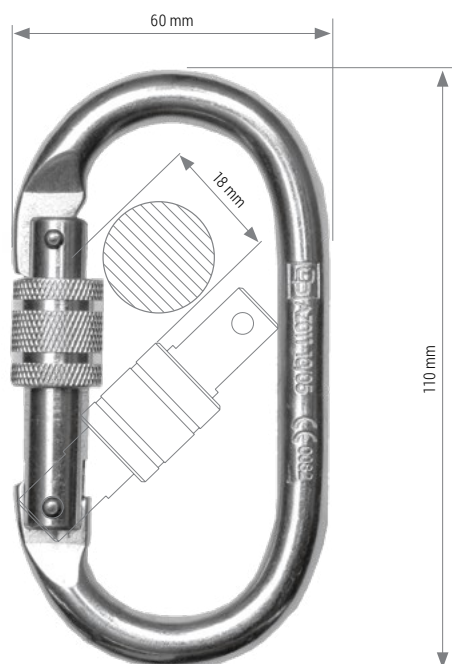


# AZ 011

Mousqueton de sécurité à verrouillage par écrou

EN 362

réf. AZ011



## PARAMÈTRES

Dimensions :	110 x 60 mm
Ouverture :	18 mm
Poids :	160 g
Matériau :	acier galvanisé
Résistance statique :	25 kN

## CARACTÉRISTIQUES



HOMOLOGUÉ À UTILISER  
DANS LES **ZONES EXPLOSIVE**

# AZ 011A

Mousqueton de sécurité à verrouillage par écrou

EN 362

réf. AZ011A



## PARAMÈTRES

Dimensions :	111 x 64 mm
Ouverture :	18 mm
Poids :	110 g
Matériau :	aluminium
Résistance statique :	20 kN

## CARACTÉRISTIQUES



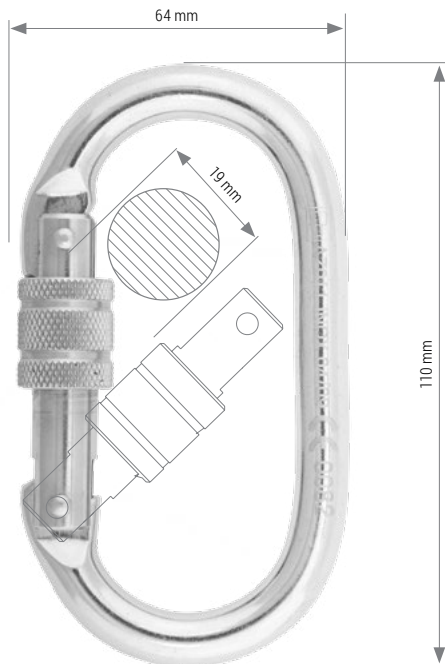
HOMOLOGUÉ À UTILISER  
DANS LES **ZONES EXPLOSIVE**

# AZ 011 INOX

Mousqueton de sécurité à verrouillage par écrou

EN 362

réf. AZ011INOX



## PARAMÈTRES

Dimensions :	110 x 64 mm
Ouverture :	19 mm
Poids :	160 g
Matériau :	acier inoxydable
Résistance statique :	20 kN

## CARACTÉRISTIQUES



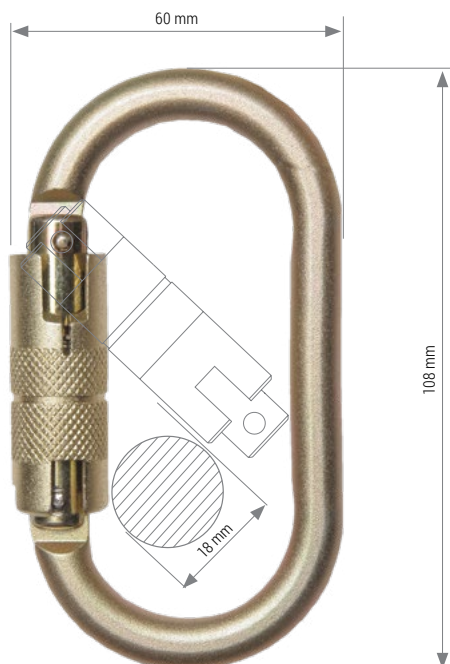
HOMOLOGUÉ À UTILISER  
DANS LES **ZONES EXPLOSIVE**

# AZ 011T

Mousqueton de sécurité à verrouillage « twist lock »

EN 362

réf. AZ011T



## PARAMÈTRES

Dimensions :	108 x 60 mm
Ouverture :	18 mm
Poids :	170 g
Matériau :	acier galvanisé
Résistance statique :	20 kN

## CARACTÉRISTIQUES



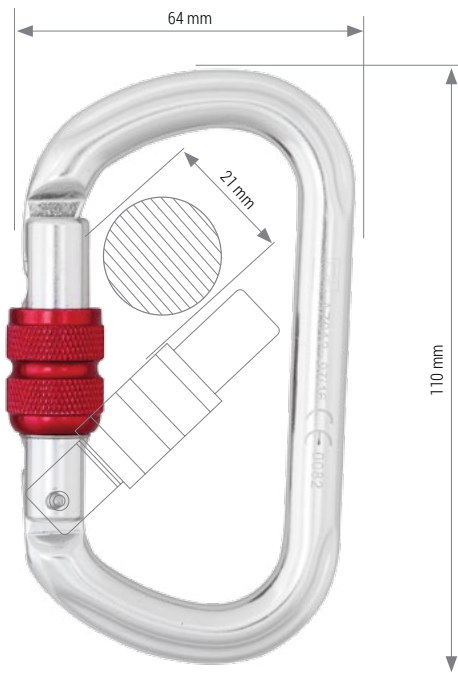
HOMOLOGUÉ À UTILISER  
DANS LES **ZONES EXPLOSIVE**

# AZ 012

Mousqueton de sécurité à verrouillage par écrou

EN 362

réf. AZ012



## PARAMÈTRES

Dimensions :	110 x 64 mm
Ouverture :	21 mm
Poids :	75 g
Matériau :	aluminium
Résistance statique :	25 kN

## CARACTÉRISTIQUES



HOMOLOGUÉ À UTILISER  
DANS LES **ZONES EXPLOSIVE**

# AZ 012T

Mousqueton de sécurité à verrouillage « twist lock »

EN 362

réf. AZ012T



## PARAMÈTRES

Dimensions :	110 x 63 mm
Ouverture :	21 mm
Poids :	80 g
Matériau :	aluminium
Résistance statique :	25 kN

## CARACTÉRISTIQUES



HOMOLOGUÉ À UTILISER  
DANS LES **ZONES EXPLOSIVE**

# AZ 012DT

Mousqueton de sécurité à verrouillage « double twist lock »

EN 362

réf. AZ012DT



## PARAMÈTRES

Dimensions :	110 x 61 mm
Ouverture :	19 mm
Poids :	85 g
Matériau :	aluminium
Résistance statique :	20 kN

## CARACTÉRISTIQUES



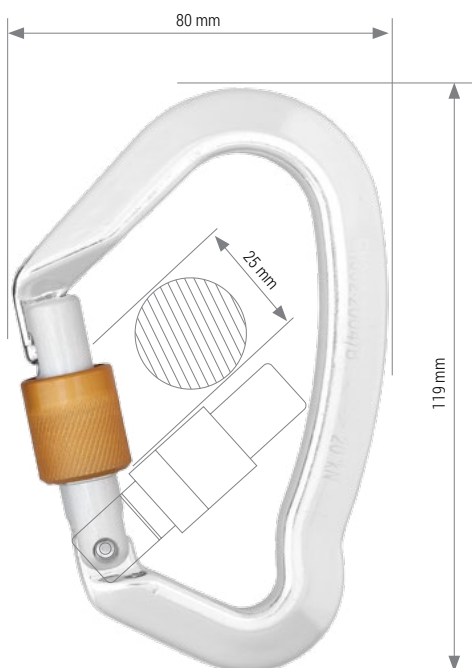
HOMOLOGUÉ À UTILISER  
DANS LES **ZONES EXPLOSIVE**

# AZ 013A

Mousqueton de sécurité à verrouillage par écrou

EN 362

réf. AZ013A



## PARAMÈTRES

Dimensions :	119 x 80 mm
Ouverture :	25 mm
Poids :	95 g
Matériau :	aluminium
Résistance statique :	20 kN

## CARACTÉRISTIQUES



HOMOLOGUÉ À UTILISER  
DANS LES **ZONES EXPLOSIVE**

## COULEURS DISPONIBLES



argent  
AZ 013A 01



noir  
AZ 013A 02



or  
AZ 013A 03

# AZ 014

Mousqueton de sécurité à verrouillage par écrou

EN 362

réf. AZ014



## PARAMÈTRES

Dimensions :	113 x 73 mm
Ouverture :	24 mm
Poids :	95 g
Matériau :	aluminium
Résistance statique :	20 kN

## CARACTÉRISTIQUES



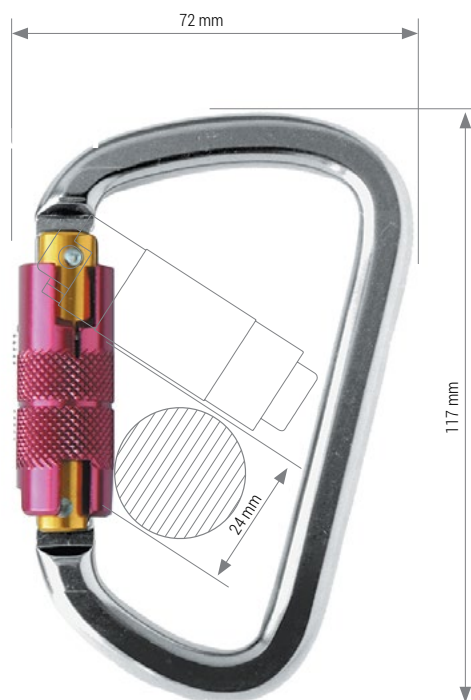
HOMOLOGUÉ À UTILISER  
DANS LES **ZONES EXPLOSIVE**

# AZ 014T

Mousqueton de sécurité à verrouillage « twist lock »

EN 362

réf. AZ014T



## PARAMÈTRES

Dimensions :	117 x 72 mm
Ouverture :	24 mm
Poids :	100 g
Matériau :	aluminium
Résistance statique :	20 kN

## CARACTÉRISTIQUES



HOMOLOGUÉ À UTILISER  
DANS LES **ZONES EXPLOSIVE**



# AZ 014DT

Mousqueton de sécurité à verrouillage « double twist lock »

EN 362

réf. AZ014DT



## PARAMÈTRES

Dimensions :	112 x 73 mm
Ouverture :	22 mm
Poids :	100 g
Matériau :	aluminium
Résistance statique :	20 kN

## CARACTÉRISTIQUES



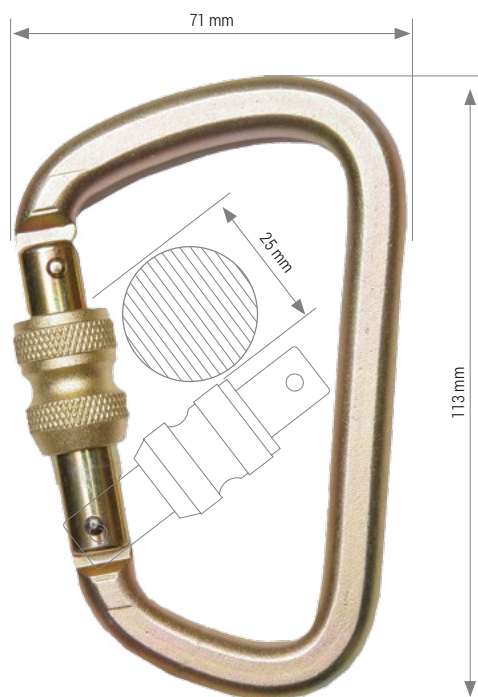
HOMOLOGUÉ À UTILISER  
DANS LES **ZONES EXPLOSIVE**

# AZ 017

Mousqueton de sécurité à verrouillage par écrou

EN 362

réf. AZ017



## PARAMÈTRES

Dimensions :	113 x 71 mm
Ouverture :	25 mm
Poids :	200 g
Matériau :	acier galvanisé
Résistance statique :	20 kN

## CARACTÉRISTIQUES



HOMOLOGUÉ À UTILISER  
DANS LES **ZONES EXPLOSIVE**

# AZ 017T

Mousqueton de sécurité à verrouillage « twist lock »

EN 362

réf. AZ017T



## PARAMÈTRES

Dimensions :	113 x 71 mm
Ouverture :	25 mm
Poids :	200 g
Matériau :	acier galvanisé
Résistance statique :	20 kN

## CARACTÉRISTIQUES



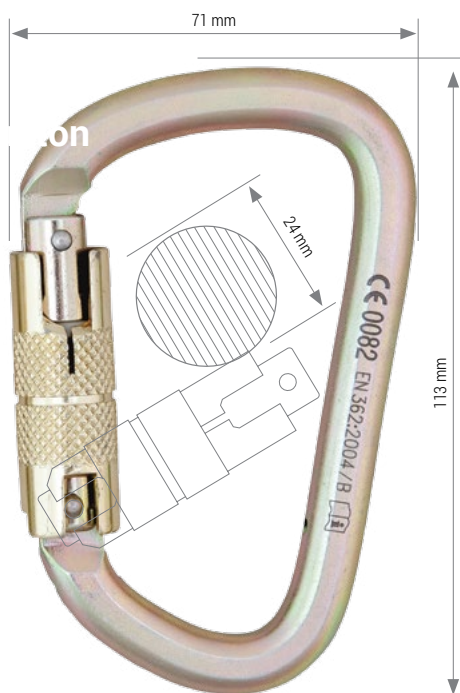
HOMOLOGUÉ À UTILISER  
DANS LES **ZONES EXPLOSIVE**

# AZ 017DT

Mousqueton de sécurité à verrouillage « double twist lock »

EN 362

réf. AZ017DT



## PARAMÈTRES

Dimensions :	113 x 71 mm
Ouverture :	24 mm
Poids :	210 g
Matériau :	acier galvanisé
Résistance statique :	20 kN

## CARACTÉRISTIQUES



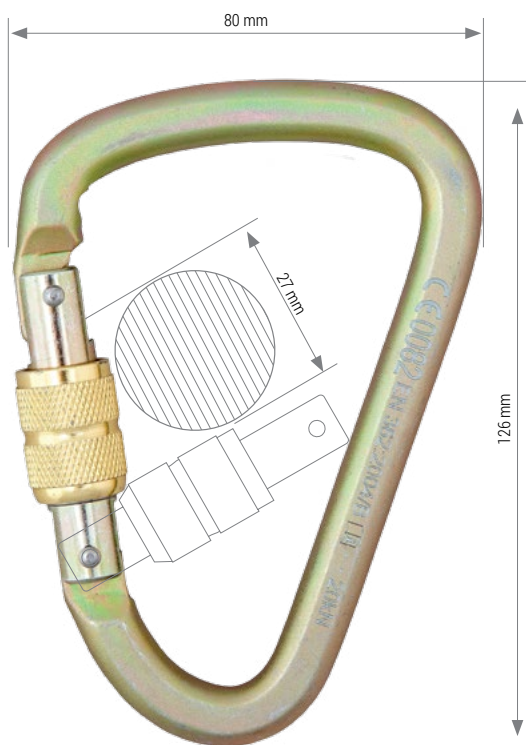
HOMOLOGUÉ À UTILISER  
DANS LES **ZONES EXPLOSIVE**

# AZ 018

Mousqueton de sécurité à verrouillage par écrou

EN 362

réf. AZ018



## PARAMÈTRES

Dimensions :	126 x 80 mm
Ouverture :	27 mm
Poids :	230 g
Matériau :	acier galvanisé
Résistance statique ::	20 kN

## CARACTÉRISTIQUES



HOMOLOGUÉ À UTILISER  
DANS LES **ZONES EXPLOSIVE**

# AZ 018T

Mousqueton de sécurité à verrouillage « twist lock »

EN 362

réf. AZ018T



## PARAMÈTRES

Dimensions :	126 x 80 mm
Ouverture :	27 mm
Poids :	245 g
Matériau :	acier galvanisé
Résistance statique :	20 kN

## CARACTÉRISTIQUES



HOMOLOGUÉ À UTILISER  
DANS LES **ZONES EXPLOSIVE**

# AZ 019T

Mousqueton de sécurité à verrouillage « twist lock »

EN 362

réf. AZ019T



## PARAMÈTRES

Dimensions :	119 x 75 mm
Ouverture :	27 mm
Poids :	95 g
Matériau :	aluminium
Résistance statique :	20 kN

## CARACTÉRISTIQUES



HOMOLOGUÉ À UTILISER  
DANS LES **ZONES EXPLOSIVE**

# AZ 019DT

Mousqueton de sécurité à verrouillage « double twist lock »

EN 362

réf. AZ019DT



## PARAMÈTRES

Dimensions :	119 x 75 mm
Ouverture :	27 mm
Poids :	90 g
Matériau :	aluminium
Résistance statique :	25 kN

## CARACTÉRISTIQUES



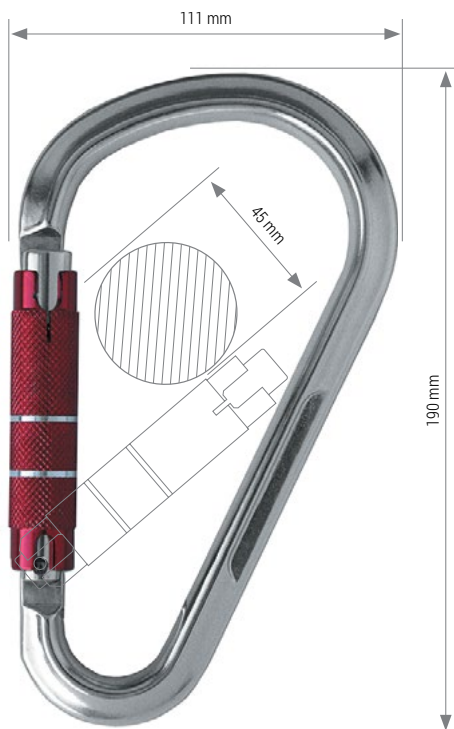
HOMOLOGUÉ À UTILISER  
DANS LES **ZONES EXPLOSIVE**

# AZ 111

Mousqueton de sécurité à verrouillage « twist lock »

EN 362

réf. AZ111



## PARAMÈTRES

Dimensions :	190 x 111 mm
Ouverture :	45 mm
Poids :	205 g
Matériau :	aluminium
Résistance statique :	20 kN

# AZ 111B

Mousqueton de sécurité à verrouillage « twist lock »

EN 362

réf. AZ111B



## PARAMÈTRES

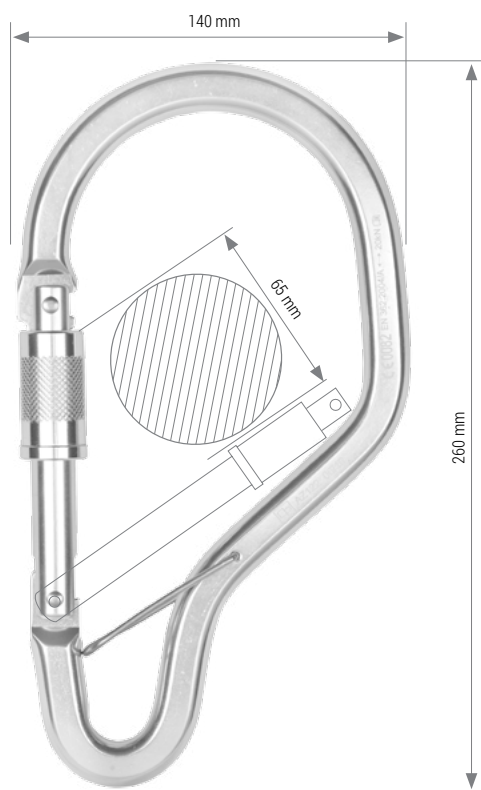
Dimensions :	196 x 111 mm
Ouverture :	45 mm
Poids :	220 g
Matériau :	aluminium
Résistance statique :	20 kN

# AZ 122

Mousqueton de sécurité à verrouillage « twist lock »

EN 362

réf. AZ122



## PARAMÈTRES

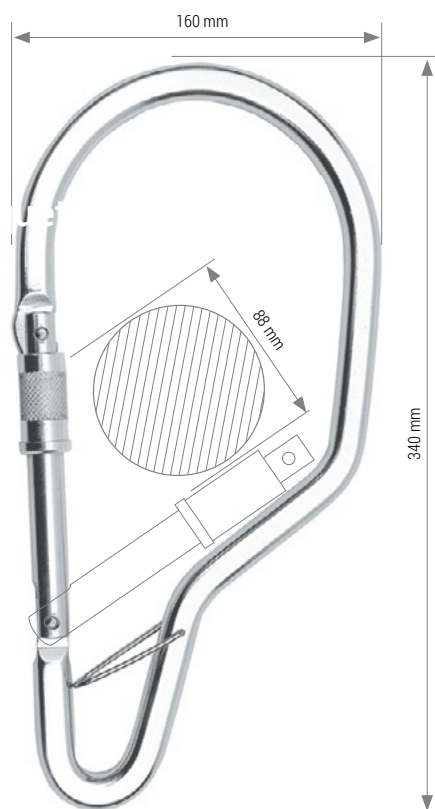
Dimensions :	260x 140 mm
Ouverture :	65 mm
Poids :	360 g
Matériau :	aluminium
Résistance statique :	20 kN

# AZ 125

Mousqueton de sécurité à verrouillage « twist lock »

EN 362

réf. AZ125



## PARAMÈTRES

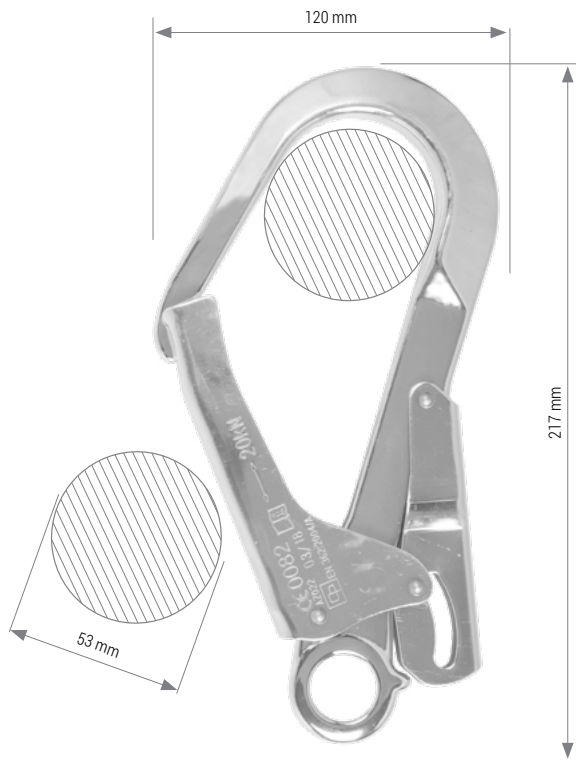
Dimensions :	340 x 160 mm
Ouverture :	88 mm
Poids :	490 g
Matériau :	aluminium
Résistance statique :	20 kN

# AZ 022

## Mousqueton de sécurité à verrouillage par cliquet

EN 362

réf. AZ 022



### PARAMÈTRES

Dimensions :	220 x 115 mm
Ouverture :	53 mm
Poids :	500 g
Matériau :	stal galvanicnie zabezpieczona przed korozją
Résistance statique :	20 kN

# AZ 023

## Mousqueton de sécurité à verrouillage par cliquet

EN 362

réf. AZ 023



### PARAMÈTRES

Dimensions :	240 mm x 120mm
Ouverture :	56 mm
Poids :	490 g
Matériau :	aluminium
Résistance statique :	20 kN

### CARACTÉRISTIQUES



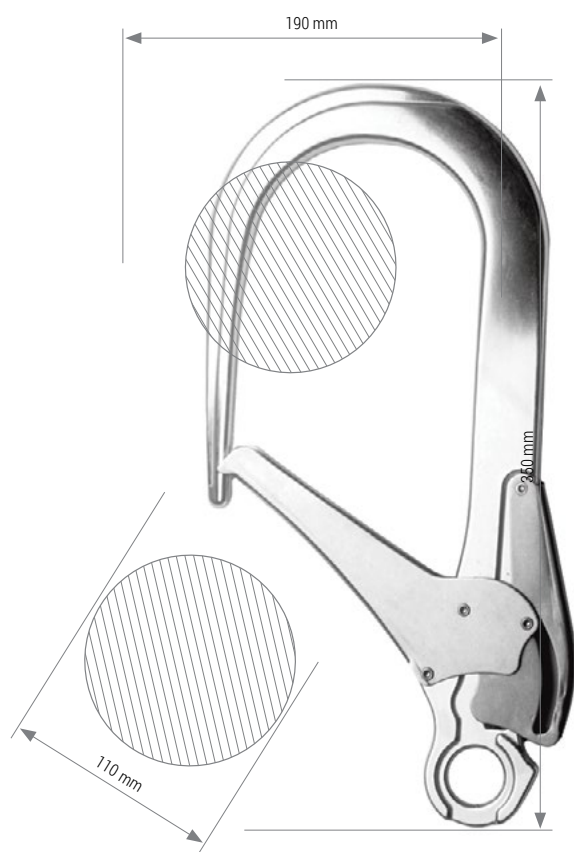
HOMOLOGUÉ À UTILISER  
DANS LES **ZONES EXPLOSIVE**

# AZ 024

## Mousqueton de sécurité à verrouillage par cliquet

EN 362

réf. AZ024



### PARAMÈTRES

Dimensions :	350 mm x 190 mm
Ouverture :	110 mm
Poids :	935 g
Matériau :	aluminium
Résistance statique :	20 kN

# AZ 025

## Mousqueton de sécurité à verrouillage par cliquet

EN 362

réf. AZ025



### PARAMÈTRES

Dimensions :	330 x 155 mm
Ouverture :	83 mm
Poids :	845 g
Matériau :	acier galvanisé contre la corrosion
Résistance statique :	20 kN

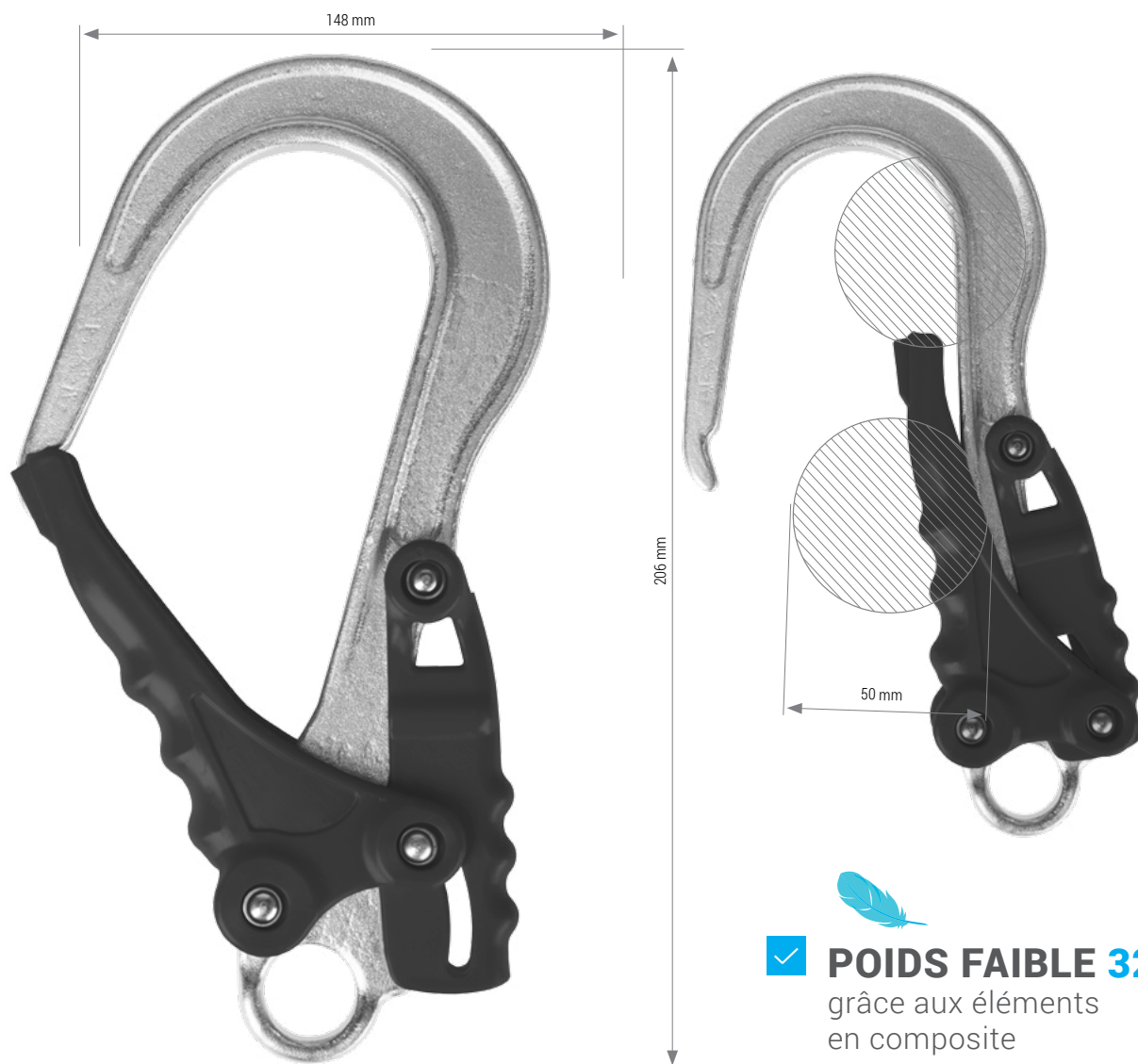


# AZ 029

Mousqueton de sécurité à verrouillage par cliquet

EN 362

réf. AZ029



## COULEURS DISPONIBLES



noir  
AZ 029 01



rouge  
AZ 029 02



bleu  
AZ 029 03



orange  
AZ 029 04



Hi Vision  
AZ 029 05

## PARAMÈTRES

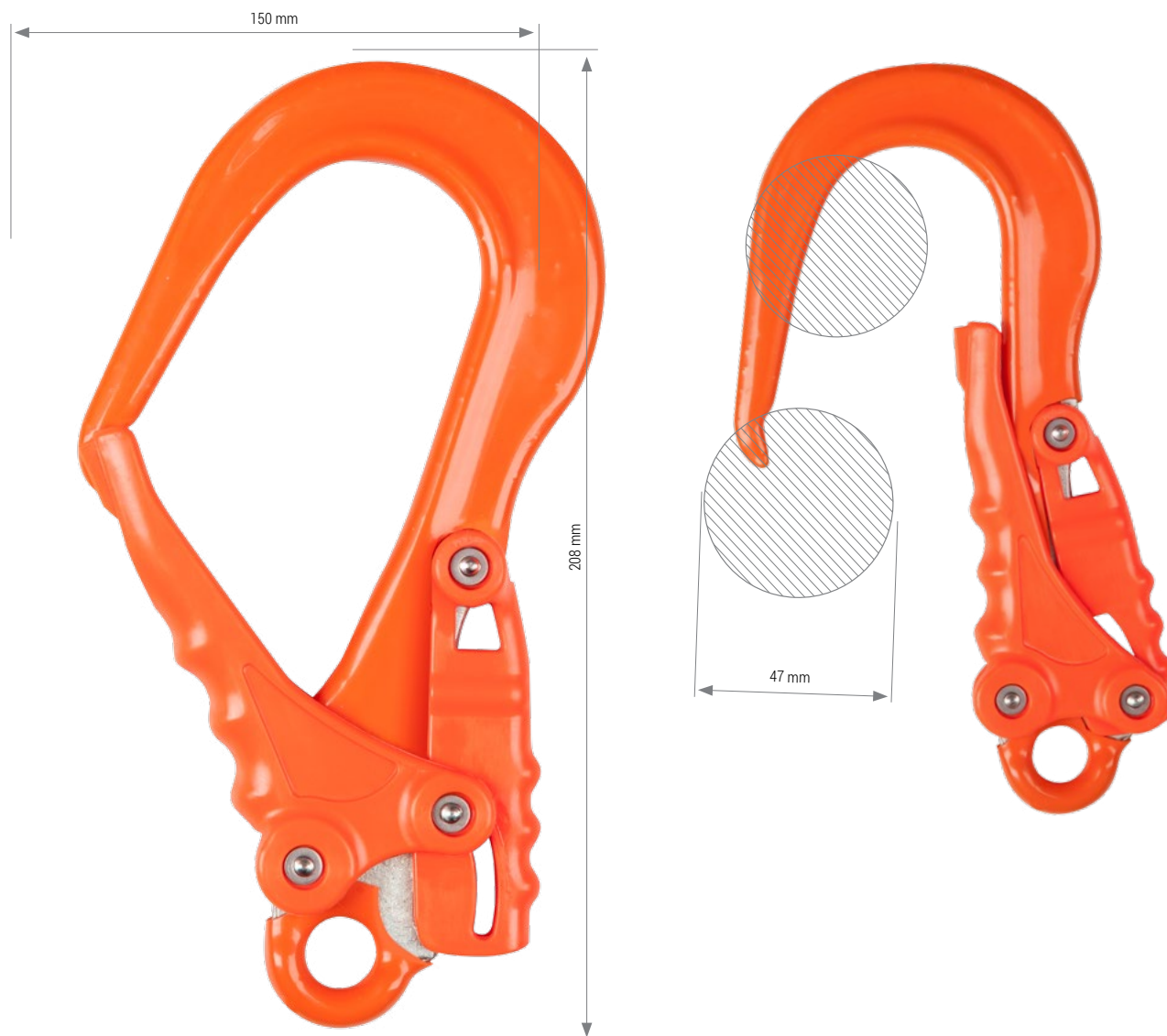
Dimensions :	220 x 120 mm
Ouverture :	50 mm
Poids :	320 g
Matériau :	acier galvanisé, composite
Résistance statique :	25 kN

# AZ 029 ISOL

Mousqueton simple isolé à verrouillage par cliquet

EN 362

réf. AZ029ISOL



## PARAMÈTRES

Dimensions :	150 x 208 mm
Ouverture :	50 mm
Poids :	350 g
Matériau :	acier galvanisé, composite
Résistance statique ::	25 kN

## CARACTÉRISTIQUES



HOMOLOGUÉ À UTILISER  
DANS LES **ZONES EXPLOSIVE**

# AZ 055

Mousqueton simple à verrouillage par écrou

EN 362

réf. AZ055



## ✓ MOUSQUETON LÉGER PÈSE SEULEMENT 250 g

grâce à l'usage d'aluminium 7075 T

Le nouveau mousqueton léger AZ 055 de qualité supérieure (aluminium 7075 T6) et à la grande ouverture (50 mm), est parfait en combinaison avec les antichutes à rappel automatique de type WR 020/WR 040. L'émerillon prévient les torsions de la sangle ou du câble lors des interventions ce qui augmente le confort et la sécurité d'utilisation. De plus, l'anodisation renforce significativement les propriétés anticorrosives du produit.

Le mousqueton de sécurité est disponible en tant qu'élément fixé aux dispositifs fabriqués par société PROTEKT ou séparé en tant qu'élément d'accrochage.

### PARAMÈTRES

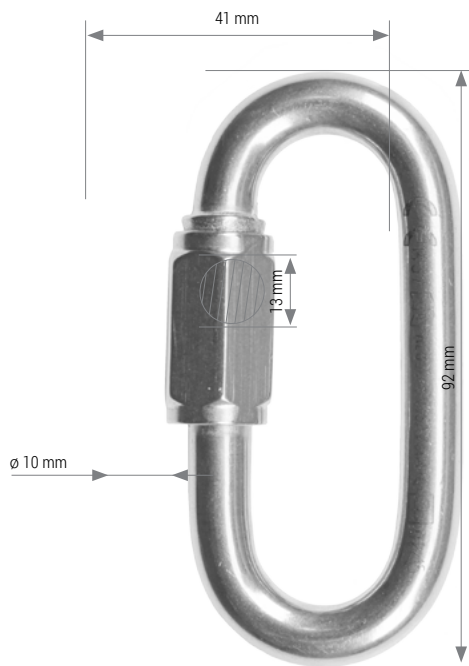
Dimensions :	97 x 244 mm
Ouverture :	50 mm
Poids :	250 g
Matériau :	aluminium 7075 T6
Résistance statique :	20 kN

# AZ 090

## Anneau à verrouillage par écrou

EN 362

réf. AZ090



### PARAMÈTRES

Dimensions :	92 x 41 mm
Ouverture :	13 mm
Poids :	65 g
Matériau :	acier inoxydable
Résistance statique ::	35 kN

### CARACTÉRISTIQUES



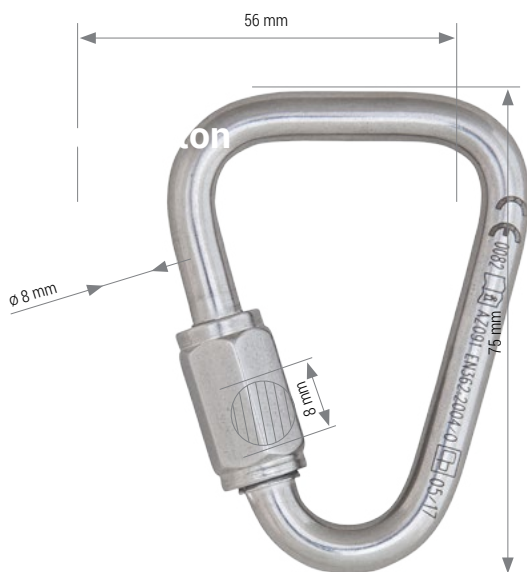
HOMOLOGUÉ À UTILISER  
DANS LES **ZONES EXPLOSIVE**

# AZ 091

## Anneau à verrouillage par écrou

EN 362

réf. AZ091



### PARAMÈTRES

Dimensions :	75 x 56 mm
Ouverture :	8 mm
Poids :	45 g
Matériau :	acier inoxydable
Résistance statique ::	20 kN

### CARACTÉRISTIQUES



HOMOLOGUÉ À UTILISER  
DANS LES **ZONES EXPLOSIVE**



# CORDES DE TRAVAIL ET D'AMARRAGE



# TU 130

Corde

EN 1891 CLASSE A

réf. PESPA 13,5-K-16



Spliced Eye - EN 1891  
épissure certifiée

résistance min. avec nœuds 15 kN  
force de rupture 24 k

## PARAMÈTRES

Diamètre de la corde :	Ø 13,5 mm
Poids :	130 g/m
Glissement de gaine (effet chaussette) :	0,3%
Nombre de décollements :	1
Allongement relatif :	3,9% (50-150 kg)
Rétrécissement :	0.3 %
Résistance statique min. :	22 kN
Force de rupture :	32,8 kN
Ame :	polyamide
Gaine :	polyester

## COULEURS DISPONIBLES



01

RÉF.	Ø LONGUEUR DE CORDE
PesPa 13,5-K-16	13 mm

# TU 131

Corde

EN 1891 CLASSE A

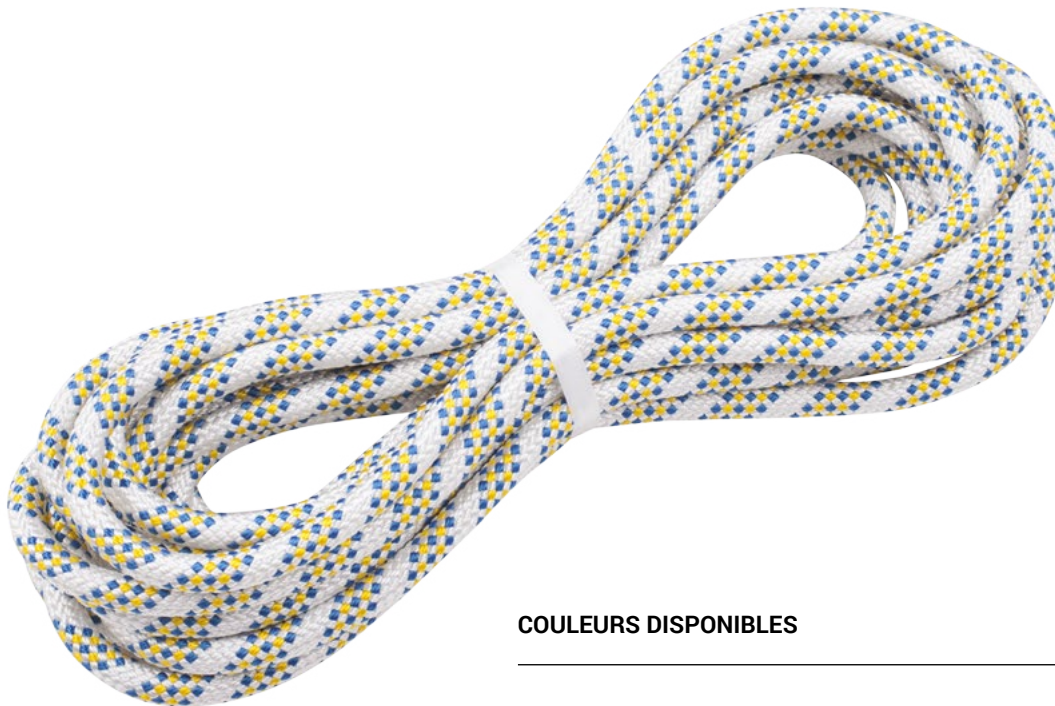
XX-K-24  
réf. PES XX-K-24



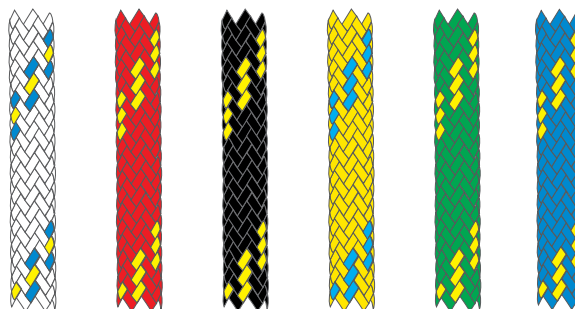
## PARAMÈTRES

Diamètre de la corde :	Ø 10 mm	Ø 10,5 mm	Ø 11 mm	Ø 11,5mm	Ø 12 mm
Poids :	68 g/m	72 g/m	76 g/m	103 g/m	98 g/m
Allongement relatif :	3,4 %	2,9%	3,3 %	1,8%	3,9 %
Glissement de gaine (effet chaussette) :	0,9 %	0,5%	1%	1,3%	0,6 %
Résistance statique min. :	22 kN	22 kN	22 kN	22 kN	22 kN
Force de rupture :	29,10 kN	29,8 kN	30,60 kN	25,7 kN	32,10 kN
Matériau :	polyamide	polyamide	polyamide	polyester	polyamide
RÉF.	Pa 10-K-24	Pa 10.5-K-24	Pa 11-K-24	PES 11.5-K-24	Pa 12-K-24

réf. **LL 060, LL 080, LL 110, LL 120, LL 140**



### COULEURS DISPONIBLES



01 02 03 04 05 06



Lorsque la couleur de la corde choisie n'est pas disponible, la couleur délivrée de la corde No 01

### PARAMÈTRES

Diamètre de la corde :	Ø 6 mm	Ø 8 mm	Ø 10,5 mm	Ø 12 mm	Ø 14 mm
Poids :	30 g/m	51 g/m	92 g/m	108 g/m	140 g/m
Allongement relatif :	2,30 %	1,80 %	1,15 %	1,20 %	1,20 %
Glissement de gaine (effet chaussette) :	0,6 %	0,8 %	0,4 %	0,5 %	0,3 %
Force de rupture :	11,06 kN	15,46 kN	27,41 kN	37,07 kN	39,25 kN
Matériau :	polyester	polyester	polyester	polyester	polyester
RÉF.	LL 060	LL 080	LL 110	LL 120	LL 140



# TU 132

Lina towarowa

**NOUVEAUTÉ**



réf. **TU 132**

Corde entièrement en polyester à haute résistance. Construction en 12 torons tressés. Seulement pour le transport des charges. La couleur fluo garantit la bonne visibilité. Parfaite pour l'utilisation en tant que corde d'amarrage aux poteaux d'incendie ou poulies.

## PARAMÈTRES

	TU 132 016	TU 132 018
Diamètre de la corde :	Ø 16 mm	Ø 18 mm
Résistance :	37 kN	45 kN
Matériau :	polyester	polyester

RÉF.	Ø LONGUEUR DE CORDE
TU 132 016	Ø 16 mm
TU 132 018	Ø 18 mm

# TU 135

Corde

**NOUVEAUTÉ**



réf. **TU 135**

## PARAMÈTRES

Diamètre de la corde :	Ø 10 mm
Résistance :	17 kN
Matériau :	aramid, polyester

RÉF.	Ø LONGUEUR DE CORDE
TU 135	Ø 10 mm

# TU 145

Corde d'amarrag

**NOUVEAUTÉ**

réf. TU 145



## PARAMÈTRES

Diamètre de la corde :	Ø 20 mm
MBS:	124 kN
WLL:	30 kN
Matériau :	polyester

TU 145

# TU 327

Kit d'aiguilles à épissure

**NOUVEAUTÉ**

réf. TU 327



## PARAMÈTRES

Matériau :	aluminium anodisé en bleu
Średnice:	TU 327 020 - Ø 24,00 mm TU 327 018 - Ø 22,00 mm TU 327 016 - Ø 18,00 mm TU 327 014 - Ø 16,00 mm TU 327 012 - Ø 14,00 mm TU 327 010 - Ø 12,00 mm TU 327 008 - Ø 9,00 mm TU 327 006 - Ø 6,00 mm

Kit de 8 aiguilles à épissure dans étui.

TU 327



# HARNAIS DE SÉCURITÉ

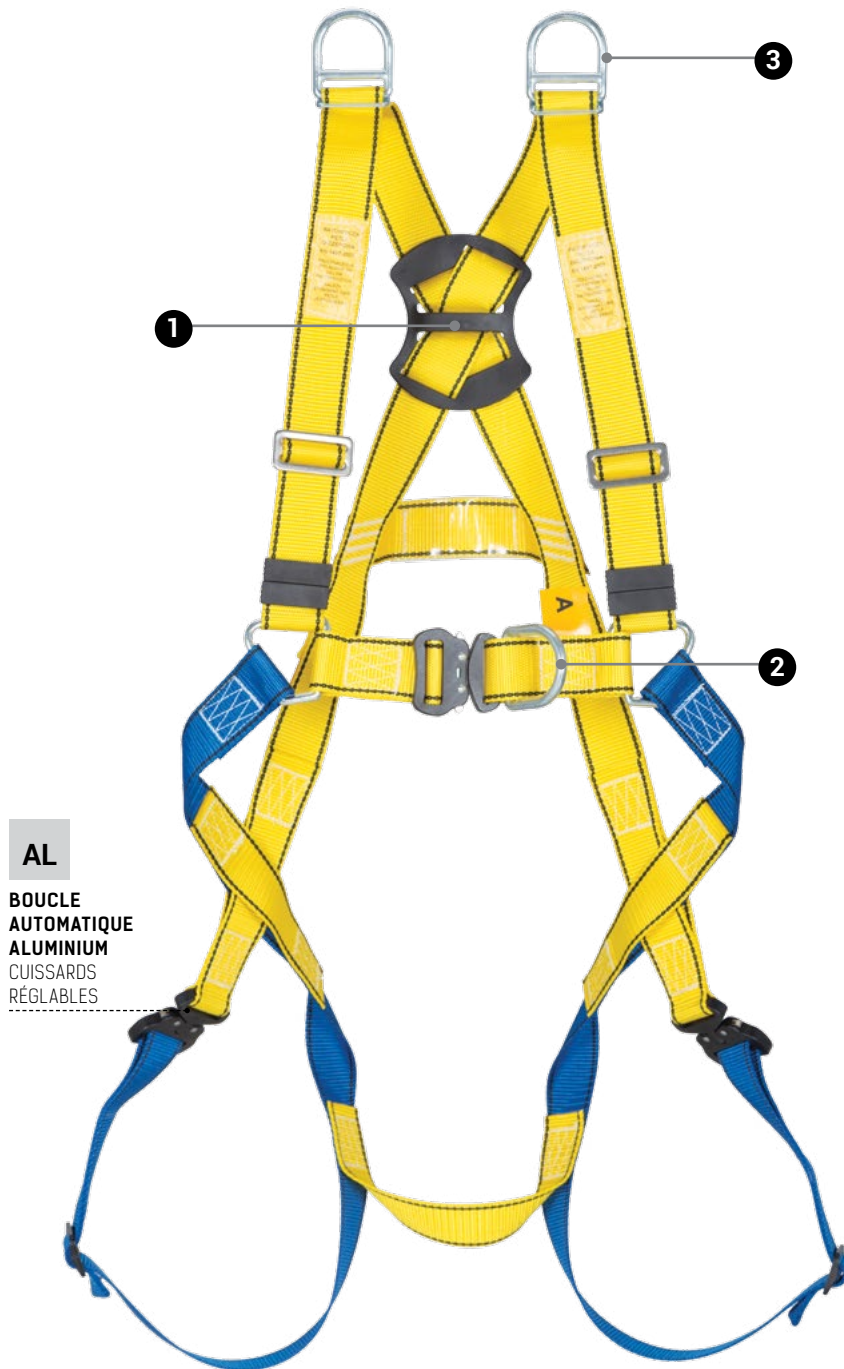


# P 35CR

Harnais de sécurité

EN 361, EN 1497

réf. AB 135 04



**AL**  
BOUCLE  
AUTOMATIQUE  
ALUMINIUM  
CUISSARDS  
RÉGLABLES

## CARACTÉRISTIQUES

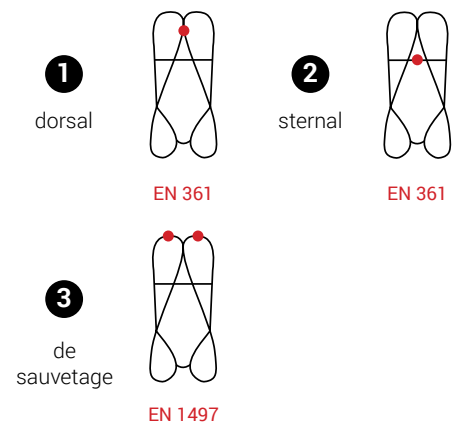
HOMOLOGUÉ POUR UTILISATEUR  
PESANT **140KG AU MAXIMUM**

**AT 300** AU POINT D'ANCRAGE  
DEUX-POINTS **AT 300**

## MATÉRIAU

Sangles :	polyester 45 mm
Anneaux :	automatiques en aluminium acier galvanisé
Fils :	polyester

## POINTS D'ANCRAGE



VERSION	POIDS
M - XL	1395 g
XXL	1475 g

### POINT D'ACCROCHAGE DORSAL



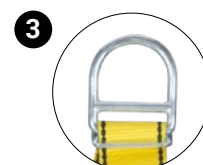
**EN 361**  
Dé d'accrochage dorsal

### POINT D'ACCROCHAGE STERNAL



**EN 361**  
Point d'accrochage sternal

### POINT D'ACCROCHAGE DE SAUVETAGE



**EN 1497**  
Point d'accrochage de sauvetage

# P 39R

Harnais de sécurité

NOUVEAUTÉ

EN 361, EN 1497

réf. AB 139 03



## CARACTÉRISTIQUES

 HOMOLOGUÉ POUR UTILISATEUR PESANT **140KG AU MAXIMUM**

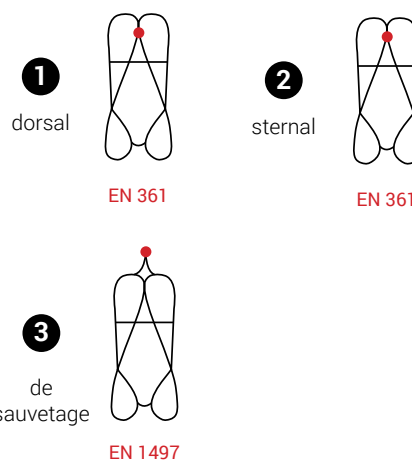
## MATÉRIAU

Sangles : polyester

Anneaux : acier galvanisé

Fils : polyester

## POINTS D'ANCRAGE



VERSION	POIDS
M - XL	1550 g
XXL	1690 g

### POINT D'ACCROCHAGE DORSAL



EN 361

Dé d'accrochage dorsal

### POINT D'ACCROCHAGE STERNAL



EN 361

Point d'accrochage sternal

### POINT D'ACCROCHAGE DE SAUVETAGE



EN 1497

Point d'accrochage de sauvetage

# P 39CR

Harnais de sécurité

NOUVEAUTÉ

EN 361, EN 1497

réf. AB 139 04



AL

BOUCLE  
AUTOMATIQUE  
ALUMINIUM  
CUISSARDS  
RÉGLABLES

## CARACTÉRISTIQUES



HOMOLOGUÉ POUR UTILISATEUR  
PESANT 140KG AU MAXIMUM

## MATÉRIAU

Sangles : polyester

Anneaux : acier galvanisé / aluminium

Fils : polyester

## POINTS D'ANCRAGE

1

dorsal



EN 361

2

sternal



EN 361

3

de  
sauvetage



EN 1497

VERSION

POIDS

M - XL

1610 g

XXL

1760 g

## POINT D'ACCROCHAGE DORSAL

1



EN 361

Dé d'accrochage dorsal

## POINT D'ACCROCHAGE STERNAL

2



EN 361

Point d'accrochage sternal

## POINT D'ACCROCHAGE DE SAUVETAGE

3



EN 1497

Point d'accrochage de sauvetage

# P 30NR

Harnais de sécurité

EN 361, EN 1497

réf. AB 131 02



PATTE EN CUIR NATUREL

## CARACTÉRISTIQUES

HOMOLOGUÉ POUR UTILISATEUR PESANT **140KG AU MAXIMUM**

HOMOLOGUÉ À UTILISER DANS LES **ZONES EXPLOSIVES**

AUX FLAMMES CONFORME À **EN 358 P.4.1.5**

## MATÉRIAU

Sangles : aramide 45 mm  
 Anneaux : acier galvanisé  
 Fils : aramide

## POINTS D'ANCORAGE

1 dorsal



EN 361

2 sternal



EN 361

VERSION	POIDS
M - XL	1030 g
XXL	1090 g

### POINT D'ACCROCHAGE DORSAL



**EN 361**

Dé d'accrochage dorsal

### POINT D'ACCROCHAGE STERNAL



**EN 361**

Point d'accrochage sternal

# P 71CR

Harnais de sécurité

EN 361, EN 358, EN 813, EN 1497

réf. AB 171 05



**AL**

**BOUCLE  
AUTOMATIQUE  
ALUMINIUM  
CUISSARDS  
RÉGLABLES**

## CARACTÉRISTIQUES



HOMOLOGUÉ À UTILISER DANS LES ZONES EXPLOSIVES



HOMOLOGUÉ POUR UTILISATEUR PESANT **140KG AU MAXIMUM**

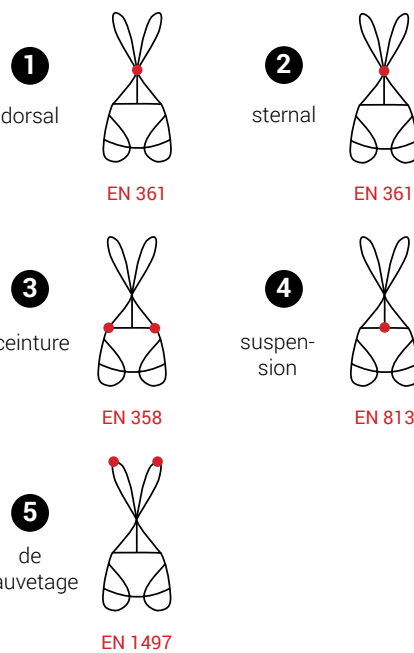


AU POINT D'ANCRAGE DEUX-POINTS **AT 300**

## MATÉRIAU

Sangles :	polyester 45 mm
Anneaux :	automatiques en aluminium acier galvanisé
Fils :	polyester

## POINTS D'ANCRAGE



VERSION	POIDS
M - XL	1780 g
XXL	1890 g

**POINT D'ACCROCHAGE DORSAL**    **POINT D'ACCROCHAGE STERNAL**

**CEINTURE**

**SUSPENSION**

**POINT D'ACCROCHAGE DE SAUVETAGE**



**EN 361**

Dé d'accrochage dorsal



**EN 361**

Point d'accrochage sternal



**EN 358**

Ceinture de maintien avec des d'accrochage latéraux



**EN 813**

Point d'accrochage sternal pour travaux en suspension



**EN 1497**

Point d'accrochage de sauvetage



# P 86R

## Harnais de sécurité

EN 361, EN 358, EN 1497

réf. AB 186 01



### CARACTÉRISTIQUES



HOMOLOGUÉ POUR UTILISATEUR PESANT **140KG AU MAXIMUM**

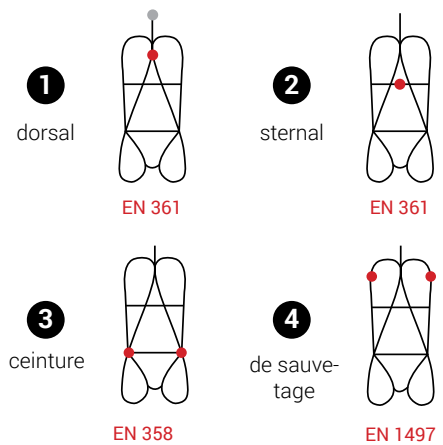


AU POINT D'ANCRAGE DEUX-POINTS **AT 300**

### MATÉRIAU

Sangles :	polyester 45 mm
Anneaux :	acier galvanisé
Fils :	polyester

### POINTS D'ANCRAGE



VERSION	POIDS
M - XL	1820 g
XXL	1960 g

#### POINT D'ACCROCHAGE DORSAL



**EN 361**

Dé d'accrochage dorsal

#### POINT D'ACCROCHAGE STERNAL



**EN 361**

Point d'accrochage sternal

#### CEINTURE



**EN 358**

Ceinture de maintien avec dés d'accrochage latéraux

#### POINT D'ACCROCHAGE DE SAUVETAGE



**EN 1497**

Point d'accrochage de sauvetage

# P 87R

## Harnais de sécurité

EN 361, EN 358, EN 1497

réf. AB 187 01



### CARACTÉRISTIQUES



HOMOLOGUÉ POUR UTILISATEUR PESANT **140KG AU MAXIMUM**

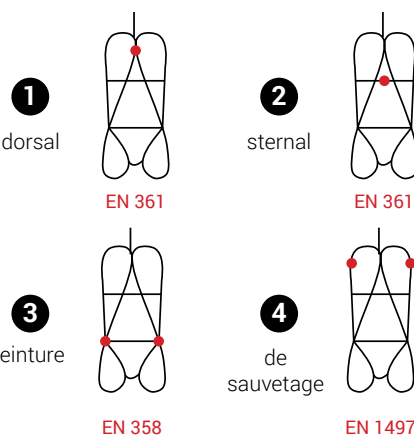


AU POINT D'ANCRAGE DEUX-POINTS **AT 300**

### MATÉRIAU

Sangles :	polyester 45 mm
Anneaux :	automatiques en aluminium acier galvanisé
Fils :	polyester

### POINTS D'ANCRAGE



VERSION	POIDS
M - XL	2540 g
XXL	2750 g

#### POINT D'ACCROCHAGE DORSAL



**EN 361**

Dé d'accrochage dorsal

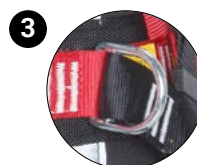
#### POINT D'ACCROCHAGE STERNAL



**EN 361**

Point d'accrochage sternal

#### CEINTURE



**EN 358**

Ceinture de maintien avec dés d'accrochage latéraux

#### DE SAUVETAGE



**EN 1497**

Boucles de sauvetage

# P 14R

Harnais de sécurité

EN 361, EN 1497

réf. AB 114 01



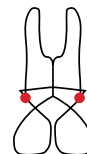
## MATÉRIAU

Sangles :	polyester 45 mm
Anneaux :	acier galvanisé
Fils :	polyester

## POINTS D'ANCRAGE

1

sternal



EN 361

VERSION	POIDS
M - XL	1600 g
XXL	1720 g

## POINT D'ACCROCHAGE STERNAL

1



### EN 361

POINT D'ACCROCHAGE STERNAL

# P 35CR HV

Harnais de sécurité Hi Vision

**NOUVEAUTÉ**

EN 361, EN 1497

réf. AB 135 09



**AL**

**BOUCLE  
AUTOMATIQUE  
ALUMINIUM  
CUISSARDS  
RÉGLABLES**

## CARACTÉRISTIQUES



HOMOLOGUÉ POUR UTILISATEUR  
PESANT **140KG AU MAXIMUM**



AU POINT D'ANCRAGE  
DEUX-POINTS **AT 300**

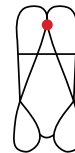
## MATÉRIAU

Sangles :	polyester 45 mm
Anneaux :	automatiques en aluminium acier galvanisé
Fils :	polyester

## POINTS D'ANCRAGE

**1**

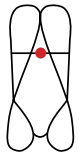
dorsal



EN 361

**2**

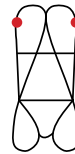
sternal



EN 361

**3**

de sauvetage



EN 1497

VERSION	POIDS
---------	-------

M - XL	1100 g
--------	--------

XXL	1160 g
-----	--------

### POINT D'ACCROCHAGE DORSAL



**EN 361**

Dé d'accrochage dorsal

### POINT D'ACCROCHAGE STERNAL



**EN 361**

Point d'accrochage sternal

### POINT D'ACCROCHAGE DE SAUVETAGE



**EN 1497**

Point d'accrochage de sauvetage

# P 87R HV

Harnais de sécurité Hi Vision

**NOUVEAUTÉ**

EN 361, EN 358, EN 1497

réf. AB 187 09



BOUCLE  
AUTOMATIQUE  
ISOLÉE

## CARACTÉRISTIQUES

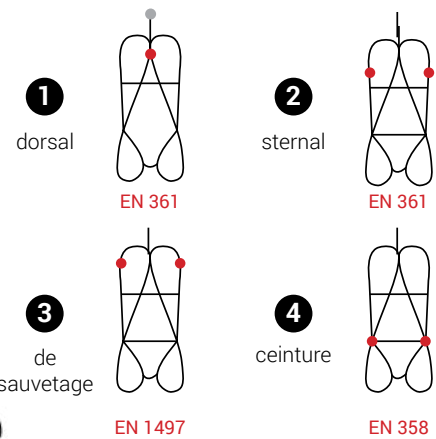
HOMOLOGUÉ POUR UTILISATEUR  
PESANT **140KG AU MAXIMUM**

**AT 300** AU POINT D'ANCRAGE  
DEUX-POINTS **AT 300**

## MATÉRIAU

Sangles : polyester 45 mm  
Anneaux : automatiques en aluminium  
acier galvanisé  
Fils : polyester

## POINTS D'ANCRAGE

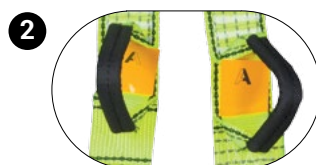


VERSION	POIDS
M - XL	2540 g
XXL	2750 g

### POINT D'ACCROCHAGE DORSAL STERNAL



**EN 361**  
Dé d'accrochage dorsal



**EN 361**  
point d'accrochage sternal

### DE SAUVETAGE



**EN 1497**  
Boucles de sauvetage

### CEINTURE



**EN 358**  
Ceinture de maintien avec dés  
d'accrochage latéraux

# P 70

## Harnais de sécurité

EN 361, EN 358, EN 813

réf. AB 170 01



### CARACTÉRISTIQUES



HOMOLOGUÉ POUR UTILISATEUR PESANT **140KG AU MAXIMUM**

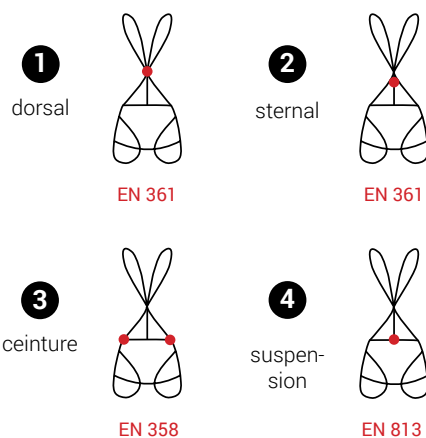


HOMOLOGUÉ À UTILISER DANS LES **ZONES EXPLOSIVES**

### MATÉRIAU

Sangles :	polyester 45 mm
Anneaux :	acier galvanisé
Fils :	polyester

### POINTS D'ANCRAGE



VERSION	POIDS
M - XL	1660 g
XXL	1760 g

### POINT D'ACCROCHAGE DORSAL POINT D'ACCROCHAGE STERNAL



**EN 361**

Dé d'accrochage dorsal



**EN 361**

point d'accrochage sternal



**EN 358**

Ceinture de maintien avec dés d'accrochage latéraux



**EN 813**

Point d'accrochage sternal pour travaux en suspension

# P 70C

## Harnais de sécurité

EN 361, EN 358, EN 813

réf. AB 170 03



SANGLES  
ÉLASTIQUES

### CARACTÉRISTIQUES



HOMOLOGUÉ À UTILISER DANS LES  
ZONES EXPLOSIVES

### MATÉRIAU

Sangles :	polyester 45 mm
Anneaux :	automatiques en aluminium
Fils :	polyester

### POINTS D'ANCRAGE

1

dorsal



EN 361

2

sternal



EN 361

3

ceinture



EN 358

4

suspension



EN 813

VERSION	POIDS
M - XL	1660 g
XXL	1760 g

### POINT D'ACCROCHAGE DORSAL POINT D'ACCROCHAGE STERNAL CEINTURE



EN 361

Dé d'accrochage dorsal



EN 361

point d'accrochage sternal



EN 358

Ceinture de maintien  
avec dés d'accrochage  
latéraux



EN 813

Point d'accrochage sternal pour  
travaux en suspension

# P 71

## Harnais de sécurité

EN 361, EN 358, EN 813

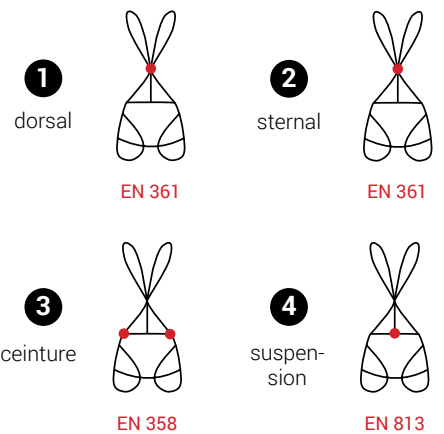
réf. AB 171 01



### MATÉRIAU

Sangles :	polyester 45 mm
Anneaux :	acier galvanisé
Fils :	polyester

### POINTS D'ANCRAGE



VERSION	POIDS
M - XL	1660 g
XXL	1760 g

#### POINT D'ACCROCHAGE DORSAL



**EN 361**

Dé d'accrochage dorsal

#### POINT D'ACCROCHAGE STERNAL



**EN 361**

Point d'accrochage sternal

#### CEINTURE



**EN 358**

Ceinture de maintien avec dés d'accrochage latéraux

#### SUSPENSION



**EN 813**

Point d'accrochage sternal pour travaux en suspension



# P 71C

## Harnais de sécurité

EN 361, EN 358, EN 813

réf. AB 171 03



BOUCLE DE RÉGLAGE

**AL**

BOUCLE AUTOMATIQUE ALUMINIUM  
CUISSARDS RÉGLABLES

### CARACTÉRISTIQUES



HOMOLOGUÉ À UTILISER DANS LES ZONES EXPLOSIVES

### MATÉRIAU

Sangles :	polyester 45 mm
Anneaux :	automatiques en aluminium
Fils :	polyester

### POINTS D'ANCRAGE

**1**

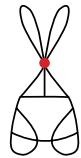
dorsal



EN 361

**2**

sternal



EN 361

**3**

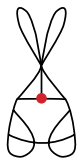
ceinture



EN 358

**4**

suspension



EN 813

VERSION	POIDS
M - XL	1720 g
XXL	1820 g

#### POINT D'ACCROCHAGE DORSAL



**EN 361**

Dé d'accrochage dorsal

#### POINT D'ACCROCHAGE STERNAL



**EN 361**

Point d'accrochage sternal

#### CEINTURE



**EN 358**

Ceinture de maintien avec dés d'accrochage latéraux

#### SUSPENSION



**EN 813**

Point d'accrochage sternal pour travaux en suspension

# P 71CR

## Harnais de sécurité

EN 361, EN 358, EN 813, EN 1497

réf. AB 171 05



**AL**

**BOUCLE  
AUTOMATIQUE  
ALUMINIUM  
CUISSARDS  
RÉGLABLES**

### CARACTÉRISTIQUES



HOMOLOGUÉ À UTILISER DANS  
LES **ZONES EXPLOSIVES**



HOMOLOGUÉ POUR UTILISATEUR  
PESANT **140KG AU MAXIMUM**

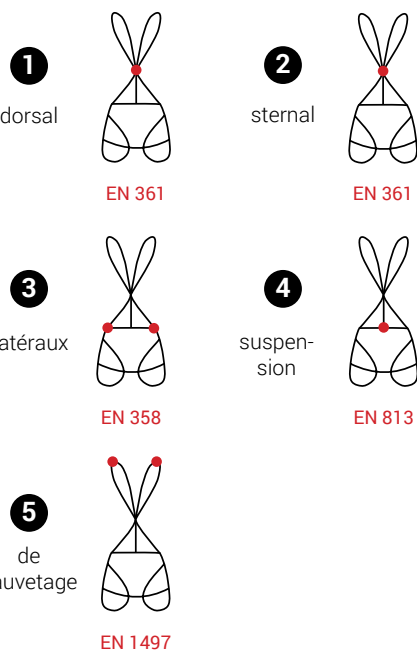


AU POINT D'ANCRAGE  
DEUX-POINTS **AT 300**

### MATÉRIAU

Sangles :	polyester 45 mm
Anneaux :	automatiques en aluminium acier galvanisé
Fils :	polyester

### POINTS D'ANCRAGE



VERSION	POIDS
M - XL	1780 g
XXL	1890 g

#### POINT D'ACCROCHAGE DORSAL



**EN 361**

Dé d'accrochage dorsal

#### POINT D'ACCROCHAGE STERNAL



**EN 361**

Point d'accrochage sternal

#### LATÉRAUX



**EN 358**

Ceinture de maintien avec  
dés d'accrochage latéraux

#### SUSPENSION



**EN 813**

Ceinture de maintien avec  
dés d'accrochage latéraux

#### POINT D'ACCROCHAGE DE SAUVETAGE



**EN 1497**

Point d'accrochage de sauvetage

# P 71E

## Harnais de sécurité

EN 361, EN 358, EN 813

réf. AB 171 02



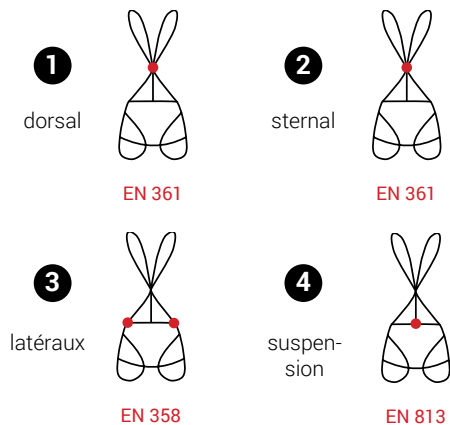
### CARACTÉRISTIQUES

HOMOLOGUÉ À UTILISER DANS LES ZONES EXPLOSIVES

### MATÉRIAU

Sangles : polyester 45 mm  
 Anneaux : acier galvanisé  
 Fils : polyester

### POINTS D'ANCRAGE



VERSION	POIDS
M - XL	1720 g
XXL	1820 g

#### POINT D'ACCROCHAGE DORSAL POINT D'ACCROCHAGE STERNAL



**EN 361**  
Dé d'accrochage dorsal



**EN 361**  
Point d'accrochage sternal

#### LATÉRAUX



**EN 358**  
Ceinture de maintien avec dés d'accrochage latéraux

#### SUSPENSION



**EN 813**  
Ceinture de maintien avec dés d'accrochage latéraux





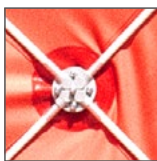
TENTES  
DE PROTECTION,  
ÉCRANS  
ET BARRIÈRES  
DE REGARD



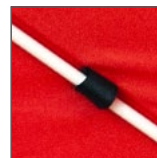
réf. GT 020



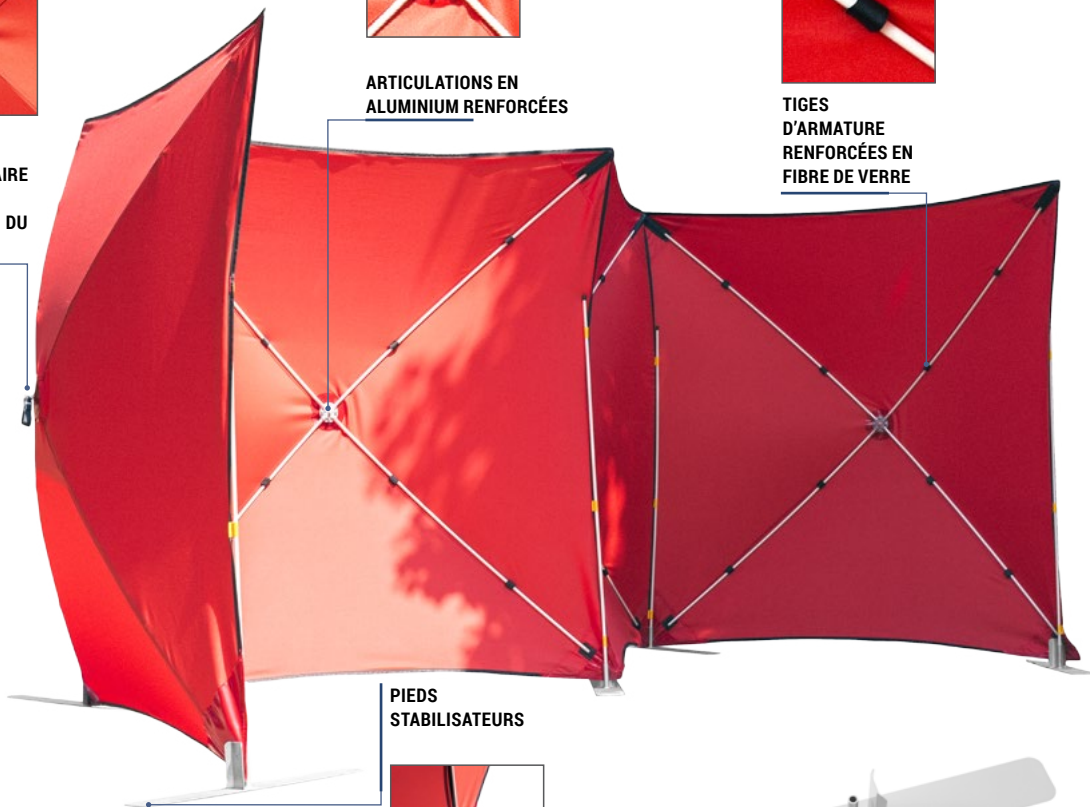
POIGNÉE  
SUPPLÉMENTAIRE  
POUR  
MANUTENTION DU  
POTEAU



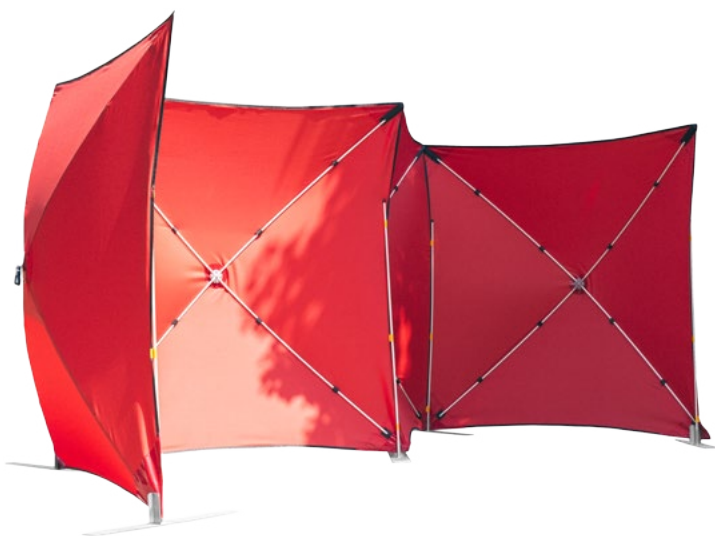
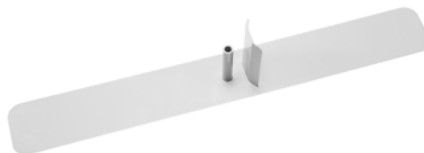
ARTICULATIONS EN  
ALUMINIUM RENFORCÉES



TIGES  
D'ARMATURE  
RENFORCÉES EN  
FIBRE DE VERRE



PIEDS  
STABILISATEURS





**COULEURS  
DISPONIBLES  
ADAPTÉES POUR LA  
POLICE ET BRIGADES  
DE POMPIERS**





**SAC DE TRANSPORT INCLUS**



**PARAMÈTRES**

Nombre de plans :	4
Dimensions de plans :	1,60 x 1,60 m ou 1,80 x 1,80 m

**COULEURS DISPONIBLES**

Rouge	01	
Bleu	02	

RÉF.	DIMENSIONS	POIDS
GT 020 160	1,60 x 1,60 m	10,10 kg
GT 020 161 avec inscriptions	1,60 x 1,60 m	10,10 kg
GT 020 180	1,80 x 1,80 m	11,30 kg
GT 020 181 avec inscriptions	1,80 x 1,80 m	11,30 kg

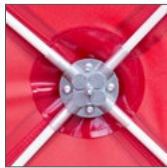
# GT 030

Écran avec bandes réfléchissantes

réf. GT 030



POIGNÉE  
SUPPLÉMENTAIRE  
POUR  
MANUTENTION DU  
POTEAU



ARTICULATIONS  
EN ALUMINIUM  
RENFORCÉES



PIEDS  
STABILISATEURS



**COULEURS DISPONIBLES  
ADAPTÉES POUR LA POLICE  
ET BRIGADES DE POMPIERS**







### SAC DE TRANSPORT INCLUS



### PARAMÈTRES

Nombre de plans :	4
Dimensions de plans :	1,60 x 1,60 m ou 1,80 x 1,80 m

### COULEURS DISPONIBLES

Rouge	01	
Bleu	02	

RÉF.	DIMENSIONS	POIDS
GT 030 160	1,60 x 1,60 m	10,95 kg
GT 030 161 avec inscriptions	1,60 x 1,60 m	10,95 kg
GT 030 180	1,80 x 1,80 m	11,60 kg
GT 030 181 avec inscriptions	1,80 x 1,80 m	11,60 kg

# GT 040

## Écran réglable

réf. GT 040



### RÉGLAGE DE HAUTEUR FACILE

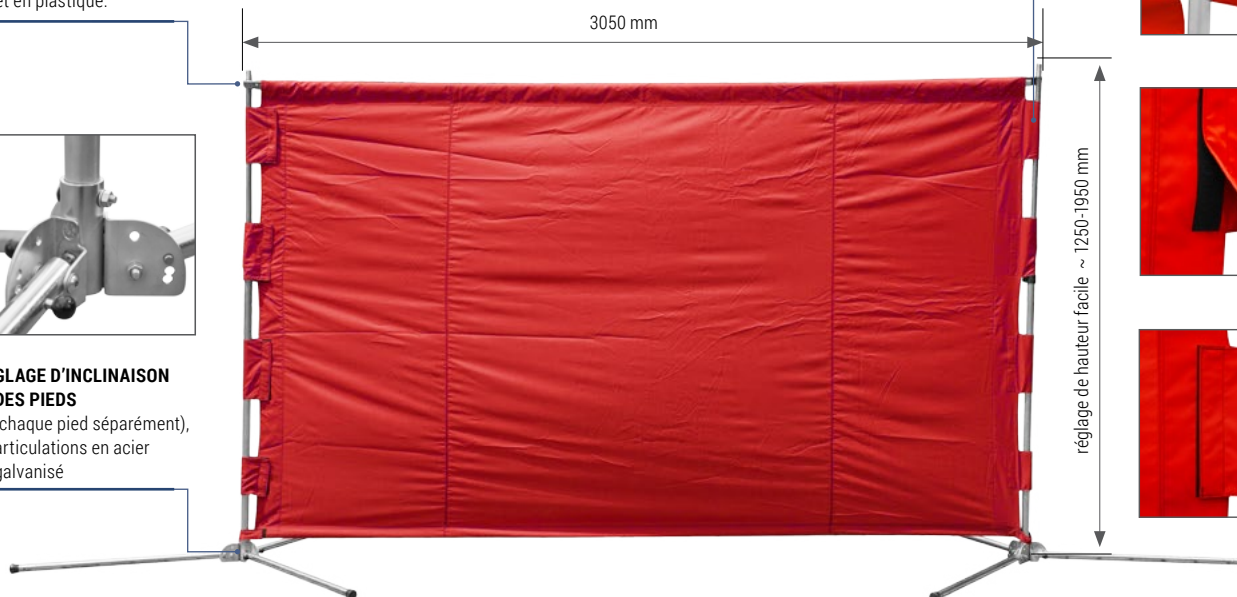
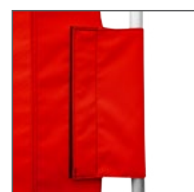
par un manchon de serrage.  
Télescope en tube d'aluminium  
et en plastique.



### GLAGE D'INCLINAISON DES PIEDS

(chaque pied séparément),  
articulations en acier  
galvanisé

### RAPID ET FACILE INSTALLATION DE REVÊTEMENT



### RÉGLAGE DE HAUTEUR FACILE

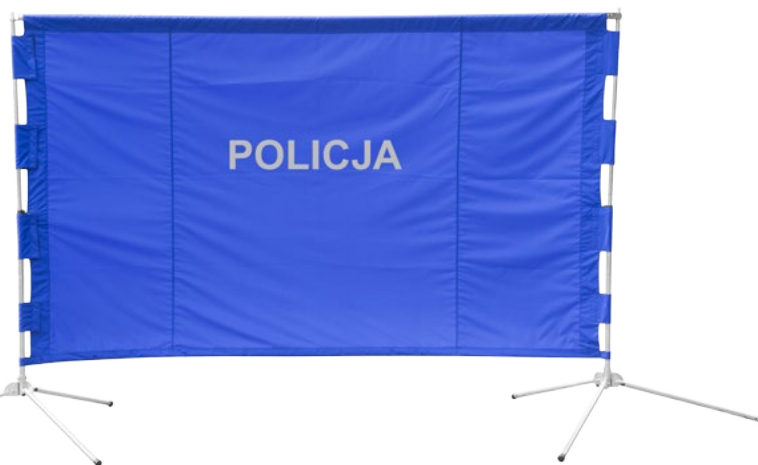
Écran réglable utilisé pour délimiter et recouvrir des objets lors d'accidents routiers, de catastrophes naturelles, etc. Plage de régulation de l'écran en hauteur de 1,25 à 1,95 m par tubes télescopiques latérales. Position de pieds réglable de haut en bas à partir de la position horizontale. Verrouillages des pieds pour le transport. Sac de transport et housse à écran textile plié inclus.



## COULEURS DISPONIBLES ADAPTÉES POUR LA POLICE ET BRIGADES DE POMPIERS

LES ÉCRANS  
PEUVENT ÊTRE  
RACCORDÉS  
ENTRE EUX

**PIEDS DE SUPPORT**  
tube Ø 33,7 en  
acier galvanisé  
et en plastique



### PARAMÈTRES

Poids:	15,15 kg
Dimensions:	Hauteur : 1,25-1,95 m, largeur : 3,05 m
Matériau :	textile : polyester, structure : acier galvanisé, aluminium

### COULEURS DISPONIBLES

Rouge	01	
Bleu	02	

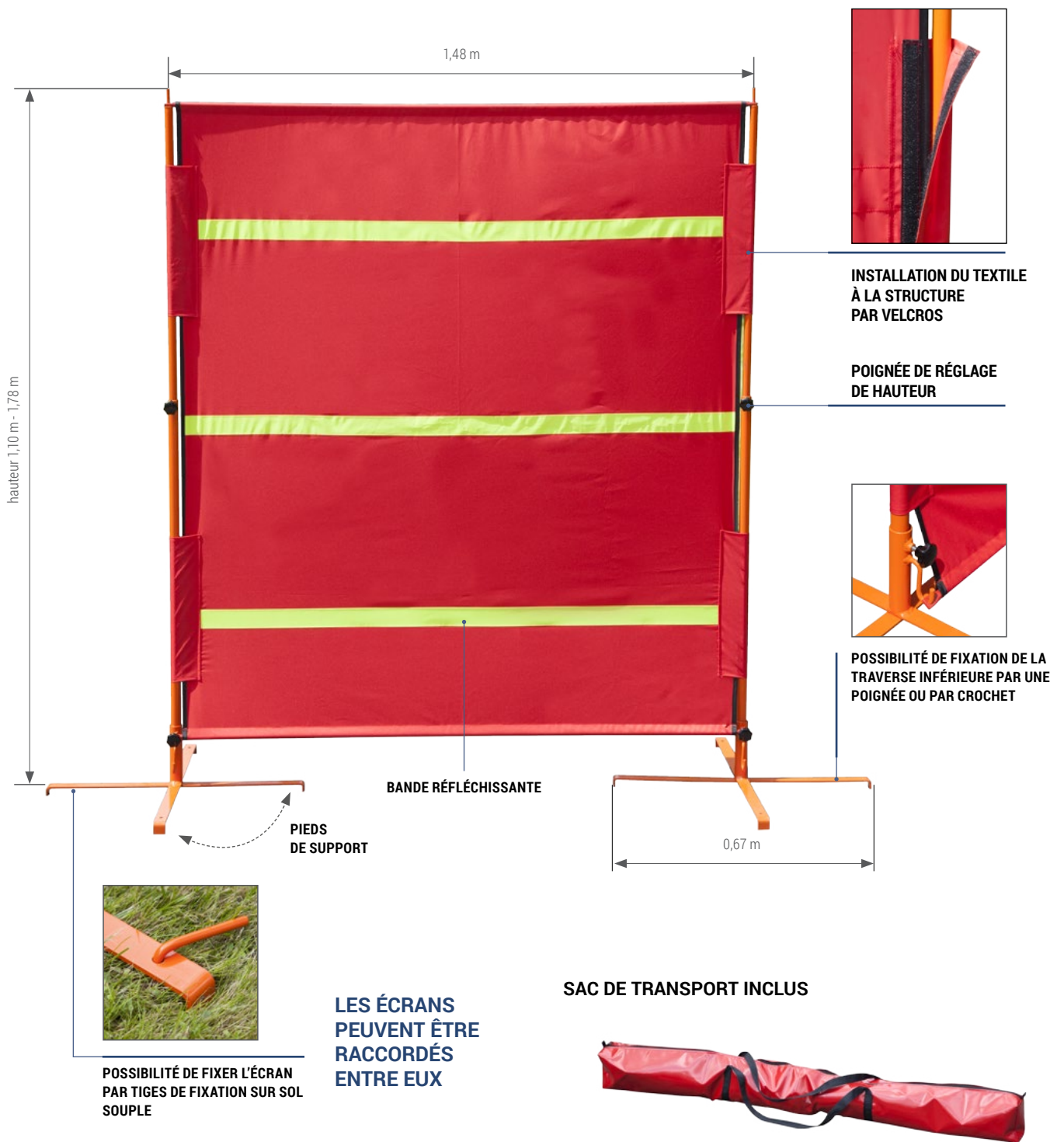
RÉF.

GT 040

# GT 050

Écran réglable avec bandes réfléchissantes

réf. GT 050



Écran réglable utilisé pour délimiter et recouvrir des objets lors d'accidents routiers, de catastrophes naturelles, etc.  
Sac de transport et housse à écran textile plié inclus.



## PARAMÈTRES

Dimensions plié :	0,15 x 0,15 x 1,5 m
Dimensions max. écran déplié :	1,78 x 1,48 m
Matériau :	textile – polyester structure – acier peint par poudre
Poids:	13 kg

## COULEURS DISPONIBLES

Rouge	01	
Bleu	02	

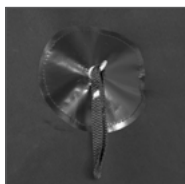
RÉF.

GT 050

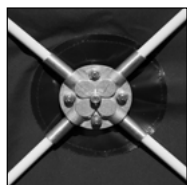
# GT 140

## Tente pour couvrir le cadavre

réf. GT 140

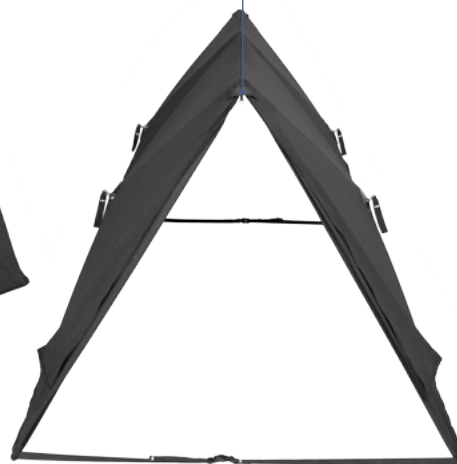
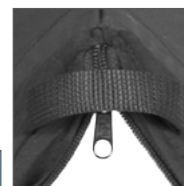


POIGNÉE SUPPLÉMENTAIRE POUR MANUTENTION DU POTEAU



ARTICULATIONS INTÉRIEURES RENFORCÉES EN ALUMINIUM

GLISSIÈRE POUR OUVRIR LES CLOISONS



POSSIBILITÉ D'OUVERTURE DES CLOISONS



SAC DE TRANSPORT INCLUS



### COULEURS DISPONIBLES

Rouge	01	
Bleu	02	
Noir	03	

### RÉF.

GT 140 - Noir

GT 140 - Rouge, Bleu

Tente légère pliable pour couvrir le cadavre sur le lieu d'examen visuel, état des lieux, etc. Conçue pour la police, les pompiers, les bureaux du procureur, les salons funéraires, etc. Elle peut être dépliée/pliée à l'aide d'un cadre flexible, sans nécessité de démontage en petits éléments. Cloisons fermées à glissière, ce qui permet une inspection visuelle à l'intérieur sans qu'il soit nécessaire de déplacer la tente. Possibilité d'imprimer une inscription, par ex. « EXAMEN VISUEL », « POLICE », « PROCUREUR » – moyennant un supplément. Housse de transport incluse.

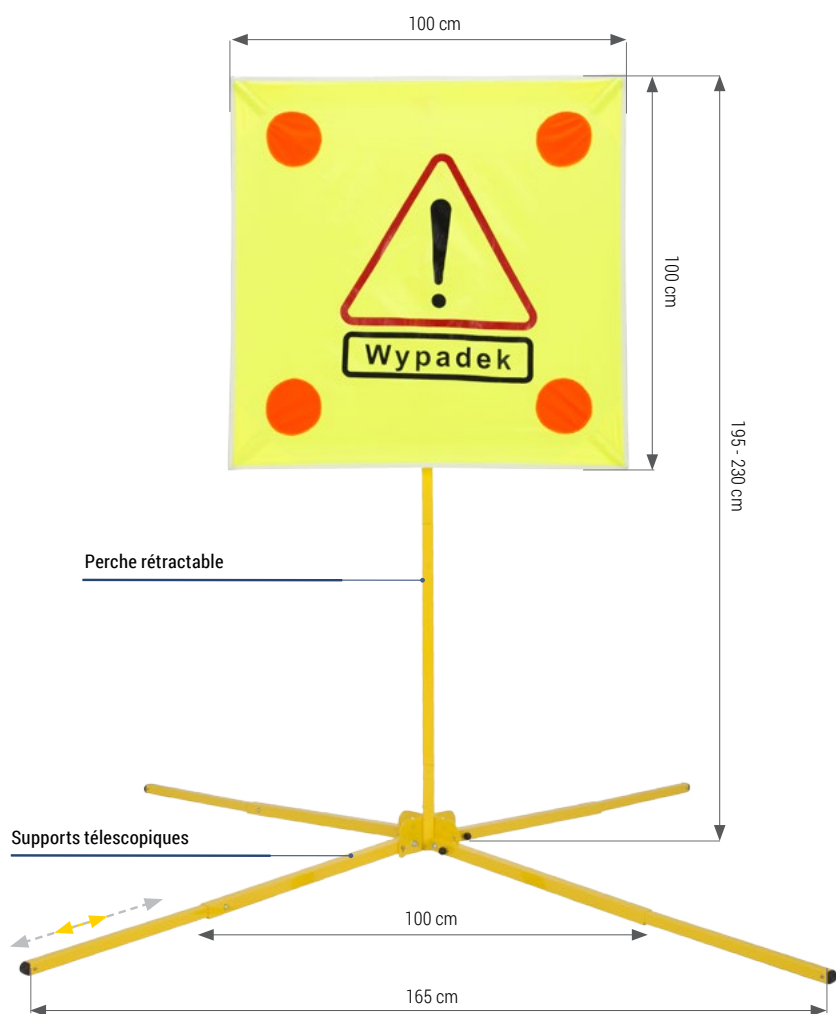
### PARAMÈTRES

Dimensions plié :	17 x 79 cm
Dimensions de la tente dépliée :	220 x 110 x 95 cm
Matériau :	textile – textile imperméable : microfibre (noir), polyester (rouge, bleu) structure – aluminium, fibre de verre
Poids:	4,0 kg

# ZDR 010

Panneau de danger « ACCIDENT » démontable

réf. ZDR 010



## SAC DE TRANSPORT



Le panneau démontable ZDR 010 « ACCIDENT » est une solution mobile pour indiquer le lieu d'accident. Le support est fabriqué en acier peint par poudre. Le panneau textile est fabriqué en polyester de haute visibilité.

- Hauteur réglable par pieds rétractables.
- Il peut être placé sur un sol inégal (réglage individuel de chaque pied).
- Longueur des pieds réglable.
- Housse et sac de transport et de stockage.

## PARAMÈTRES

Matériau :	support - acier peint par poudre panneau - polyester, fibre de verre
Poids:	14 kg - avec housse
Dimensions:	995 x 25 x 25 cm - emballé 100 x 100 cm - dimensions du panneau

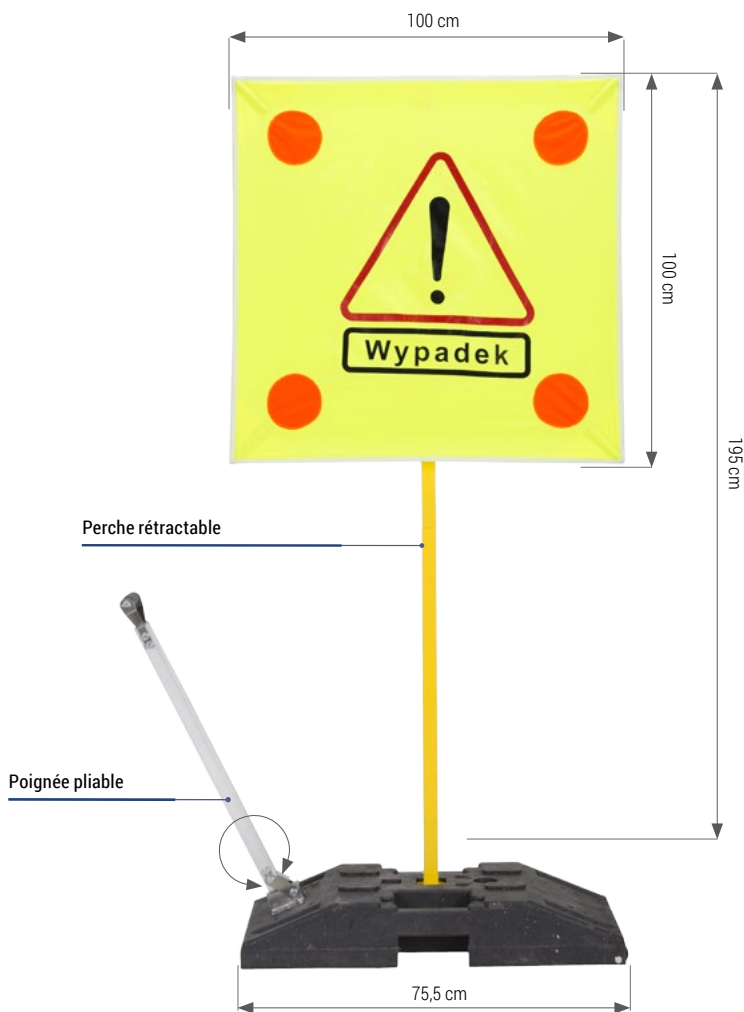
RÉF.

ZDR 010

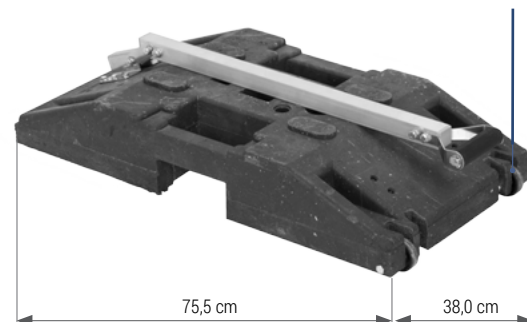
# ZDR 020

Panneau de danger « ACCIDENT » démontable

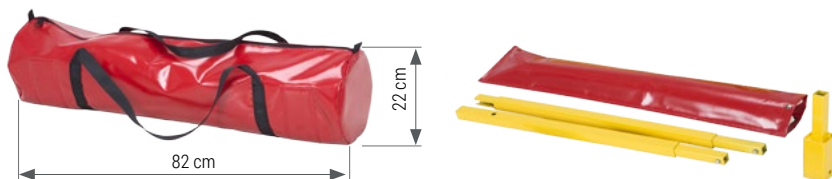
réf. ZDR 020



## SUPPORT



## SAC DE TRANSPORT



## PARAMÈTRES

Matériau :	par poudre panneau - polyester, fibre de verre pied - mélange de caoutchouc
Poids:	5,00 kg - panneau 27,00 kg - pied
Dimensions:	95 x 25 x 25 cm - emballé 100 x 100 cm - dimensions du panneau 75,5 x 38 x 14 cm - pied

RÉF.

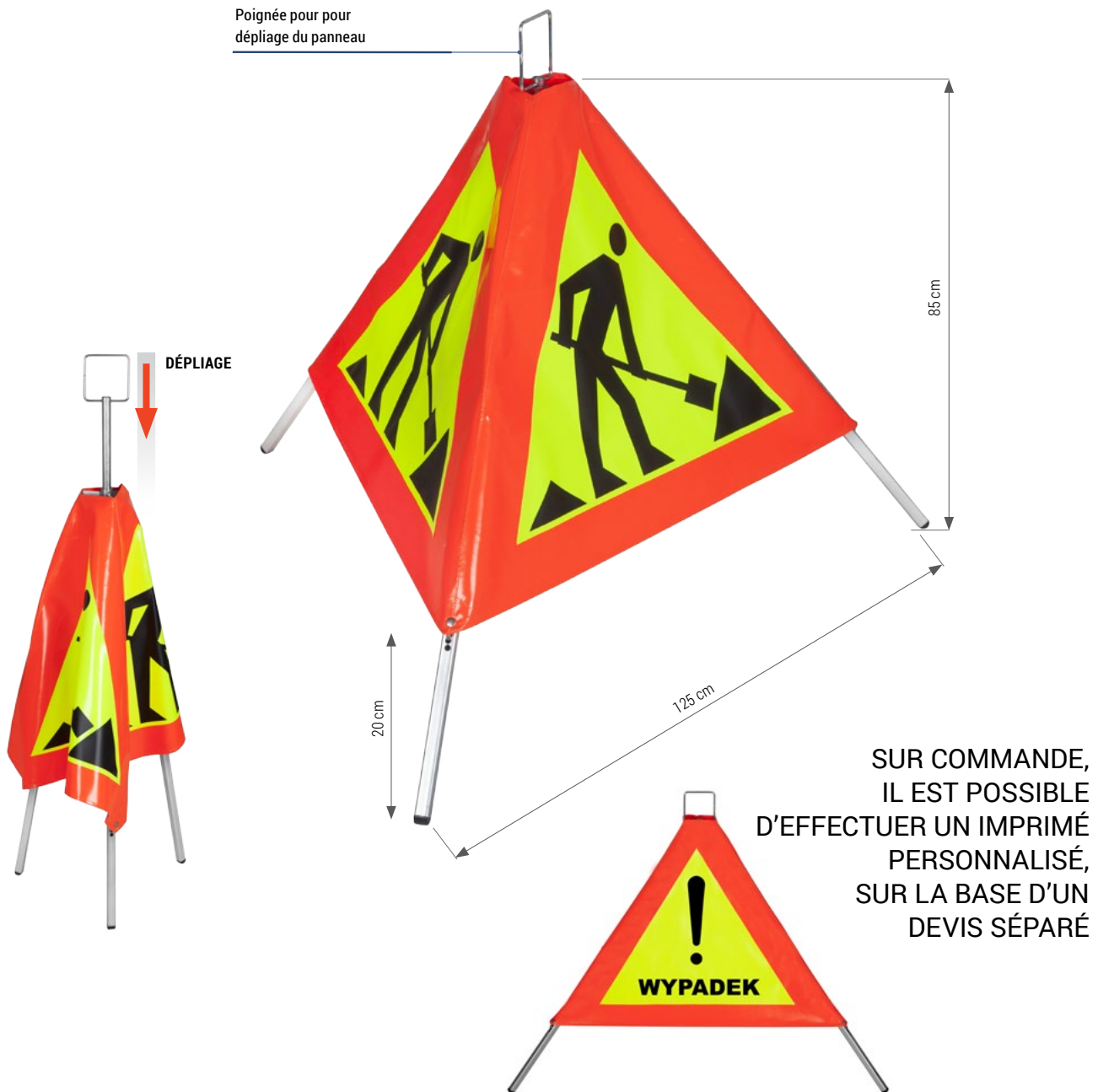
ZDR 020

Le panneau démontable ZDR 020 « ACCIDENT » est une solution mobile pour indiquer le lieu de l'accident. Le support est fabriqué en acier peint par poudre. Le panneau textile est fabriqué en polyester de haute visibilité.

- Pied mobile en caoutchouc muni de roulettes et d'une poignée.
- Housse et sac de transport et de stockage.



réf. ZDR 040



SUR COMMANDE, IL EST POSSIBLE D'EFFECTUER UN IMPRIMÉ PERSONNALISÉ, SUR LA BASE D'UN DEVIS SÉPARÉ

## SAC DE TRANSPORT



ZDR 040 est un panneau de signalisation dépliant (à l'aide d'une poignée), de type pyramide. Il sert à signaler les zones de danger, les travaux routiers, les excavations, etc. Transport et stockage en housse.

## PARAMÈTRES

Matériau :	support – acier zingué galvanisé panneau de signalisation – plawil HV (high visibility)
7,5 kg avec housse	7,5 kg z pokrowcem
Dimensions :	125 x 125 x 125 cm – dimensions de la base 20 x 20 x 120 cm – dimensions en transport 85 cm – hauteur

RÉF.

ZDR 040

# ZDR 041

Panneau de signalisation  
dépliable de type pyramide

**NOWOŚĆ**

réf. ZDR 041



## SAC DE TRANSPORT



ZDR 041 est un panneau de signalisation dépliable (à l'aide d'une poignée), de type pyramide. Il sert à signaler les zones de danger, les travaux routiers, les excavations, etc. Transport et stockage en housse.

## PARAMÈTRES

Matériau :	support – acier zingué galvanisé panneau de signalisation – plawil HV (high visibility)
Poids:	6,5 kg avec housse
Dimensions:	120 x 120 x 120 cm – dimensions de la base 20 x 20 x 120 cm – dimensions en transport

RÉF.

ZDR 041

réf. **DB 100**



### DESCRIPTION

Le dispositif de barrage de sécurité sert à bloquer l'accès aux véhicules, y compris à des véhicules lourds, tels que les camionnettes, les camions, les bus, etc.

Le dispositif de barrage peut délimiter une zone interdite d'accès. À l'aide de plusieurs dispositifs de barrage, on peut former une barrière, en les reliant à l'aide d'une chaîne passée par les tubes de connexion des dispositifs.



### CARACTÉRISTIQUES

- Vous avez la possibilité de choisir entre la version lourde et une version plus légère
- D'autres couleurs sont disponibles sur commande
- Possibilité de les positionner à la verticale ou couchés (ce qui peut être plus dangereux lorsqu'un véhicule heurte la barrière)
- Le produit se compose de deux pièces plates identiques qui, mises ensemble, forment un ensemble volumineux, cela facilite le transport et le stockage

### PARAMÈTRES

Dimensions : 660x660x830 [mm]

Matériau : Acier peint par poudre

Poids : Version lourde : ~100 kg  
Version légère : ~45 kg





# ÉQUIPEMENT D'ÉVACUATION

# MK II

## Dispositif de sauvetage

EN 341 CLASSE C

réf.: AR 010

CE



Dispositif de sauvetage servant à évacuer des victimes se trouvant en hauteur.

Le dispositif de sauvetage MK II peut être utilisé pendant une action de secours en hauteur lorsque :

- un accident s'est produit pendant le travail en hauteur et la victime n'est pas en mesure de descendre par ses propres moyens ;
- une chute a été arrêtée à l'aide d'un équipement de protection contre les chutes de hauteur et le travailleur se trouve trop loin des éléments structurels fixes.

Le dispositif MK II est vendu en tant que kit composé des éléments suivants :

- mécanisme de descente,
- corde d'évacuation d'un diamètre de 11 mm,
- sangle d'ancrage – AZ 900 30,
- trois mousquetons,
- sac de transport,

### Prix des kits

RÉF.:	LONGUEUR DE LA CORDE
AR 010 010	10,0 m
AR 010 015	15,0 m
AR 010 025	25,0 m
AR 010 035	40,0 m
AR 010 050	50,0 m

Possibilité de commander un corde de jusqu'à 200 m, à 5,00 le mètre courant

### Prix des éléments du kit

RÉF.:
Corde pour MK II
Couteau d'évacuation

# AY 201, AY 202

## Sangle de maintien

réf.: AY 201, AY 202



AY 201



AY 202

La sangle de maintien AY 201 ou AY 202 facilite l'attente pour l'arrivée des secours lorsqu'un système de protection contre les chutes de hauteur a joué son rôle et que l'utilisateur est suspendu dans son harnais de sécurité. Connectée au harnais de sécurité, elle permet de transférer le poids du corps sur la jambe.



RÉF.:	LONGUEUR	CENA NETTO
AY 201	120 cm	<b>48,00</b>
AY 202	105 cm	<b>48,00</b>

# AY 205

## Dispositif de maintien

réf.: AY 205



Le dispositif de maintien AY 205, se composant de deux parties, facilite l'attente des secours lorsqu'un système de protection contre les chutes de hauteur a joué son rôle et que l'utilisateur est suspendu dans son harnais de sécurité. Connecté au harnais de sécurité, il permet de transférer le poids du corps sur la jambe. Le dispositif possède un mécanisme servant à régler la longueur de la sangle.

RÉF.:	CENA NETTO
AY 205	<b>60,00</b>

# DX 301

Triangle d'évacuation

EN 1498

réf.: DX 301



## PARAMÈTRES

Matériau : sangles en polyamide, polyester et PVC

Dimensions : 1310 x 970 mm

RÉF.:

DX 301

# AT 300

Point d'accrochage deux-points

EN 354, EN 358

réf.: AT 300



PRESENTATION  
PRODUIT

[protekt.co/at300](http://protekt.co/at300)



## PARAMÈTRES

Matériau : Sangle en polyamide

Dimensions : 100 x 35 cm

RÉF.:

AT 300

AT 300 + 3 pcs mousquetona AZ 011

# DX 302

Triangle d'évacuation

EN 1497, EN 1498

réf.: DX 302



## PARAMÈTRES

Matériau : sangles en polyamide, polyester et PVC

Dimensions : 1360 x 900 mm

Poids : 1550 g

Résistance statique : 12 kN au minimum

Poids maximal d'utilisateur : 140 kg

Résistance minimale de rupture : 15 kN

RÉF.:

DX 302

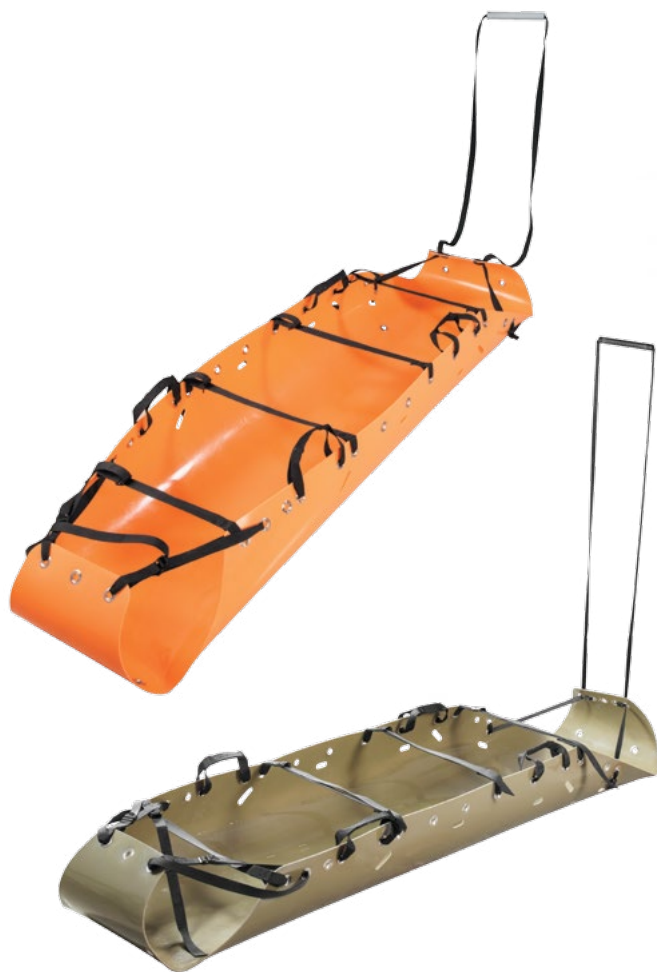




# CIVIÈRES ET ACCESSOIRES

réf.: DX 020

CE



1

2



3



4



5



6



La DX 020 est une civière d'évacuation multifonction. La civière DX 020 est conçue pour être traînée sur tout type de sol, accrochée à un hélicoptère, suspendue ou déplacée. Elle peut être utilisée en tant que moyen de transport alternatif pour transporter un équipement lourd. Elle est idéale pour l'utiliser en tant que dispositif de sauvetage aquatique. Les possibilités d'utilisation de cet ensemble en font l'un des systèmes de transport les plus universels. Grâce à sa construction, il permet d'adapter la largeur et la longueur de la civière à la taille de la victime. Le kit comprend les éléments suivants :

1. civière flexible,
2. élingues permettant le transport à l'horizontale,
3. corde pour transport à la verticale,
4. sac à dos de transport avec un accrochage pour remorquage de la civière avec la victime,
5. 4 poignées supplémentaires pour ascension de la victime par plusieurs personnes,
6. mousqueton AZ 018.

Couleurs disponibles : kaki et orange

RÉF.:

DX 020

réf.: DX 021



1



2



3



La DX 021 est conçue pour le sauvetage professionnel. Elle peut être traînée sur chaque type de sol. DX 021 peut être utilisée en tant que moyen de transport alternatif pour transporter l'équipement lourd. Elle est idéale pour l'utiliser en tant que dispositif de sauvetage aquatique. Les possibilités d'utilisation de cet ensemble en font l'un des systèmes de transport les plus universels. Grâce à sa construction, il permet d'adapter la largeur et la longueur de la civière à la taille de la victime. Le kit comprend les éléments suivants :

1. civière flexible,
2. sac à dos de transport avec un accrochage pour remorquage de la civière avec la victime,
3. 2 poignées supplémentaires pour ascension de la victime par plusieurs personnes,

Couleurs disponibles : kaki et orange

RÉF.:

DX 021

## DX 02X 01 Sac à dos de transport

réf.: DX 02X 01



### PARAMÈTRES

Matériau : textile polyester / PCV

## DX 02X 02 Élingues pour transport horizontal

réf.: DX 02X 02



## DX 02X 03 Corde pour transport vertical

réf.: DX 02X 03



### PARAMÈTRES

Matériau : polyester

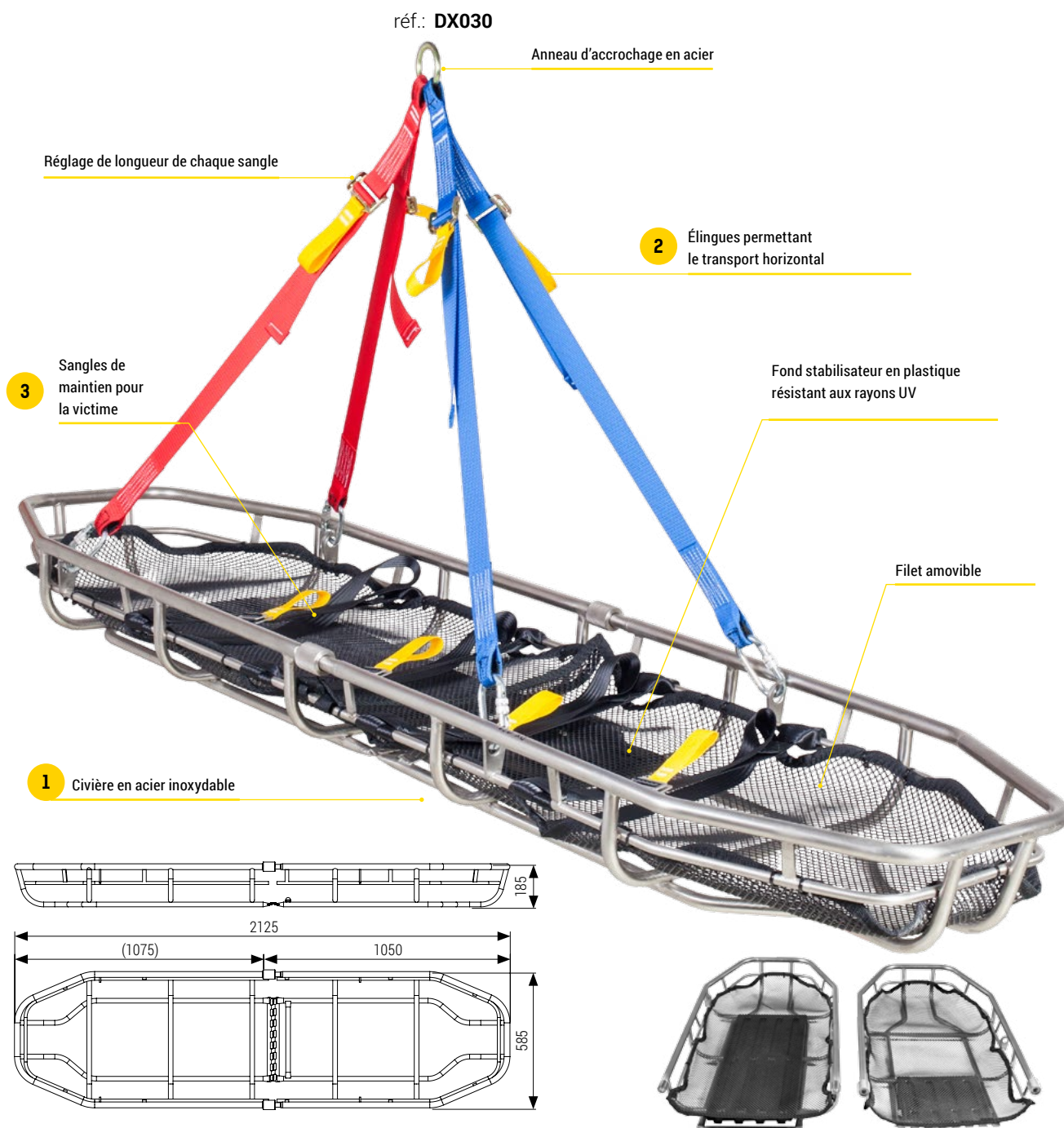
RÉF.:

DX 02X 03

## DX 02X 04 Poignées de transport

réf.: DX 02X 04





### PARAMÈTRES

Dimensions :	2125 x 585 x 185 mm
Poids :	15 kg (sans élingues)

### CARACTÉRISTIQUES



**VERSION HOMOLOGUÉE À UTILISER DANS ZONES EXPLOSIVES DISPONIBLE SUR DEMANDE**

RÉF.:  
DX 030

La DX 030 est une civière d'évacuation multifonction renforcée. Elle est conçue pour être traînée sur tout type de sol, accrochée à un hélicoptère, suspendue ou déplacée. Elle peut être utilisée en tant que moyen de transport alternatif pour transporter un équipement lourd. Résistante aux endommagements mécaniques et chimiques, montage rapide et facile.

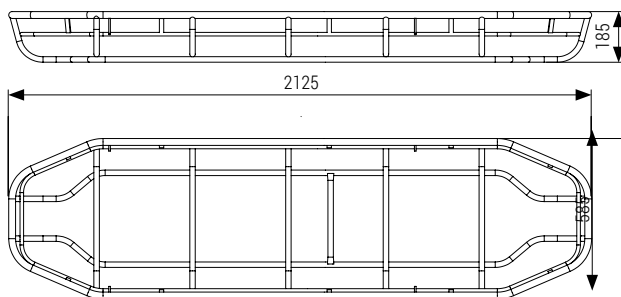
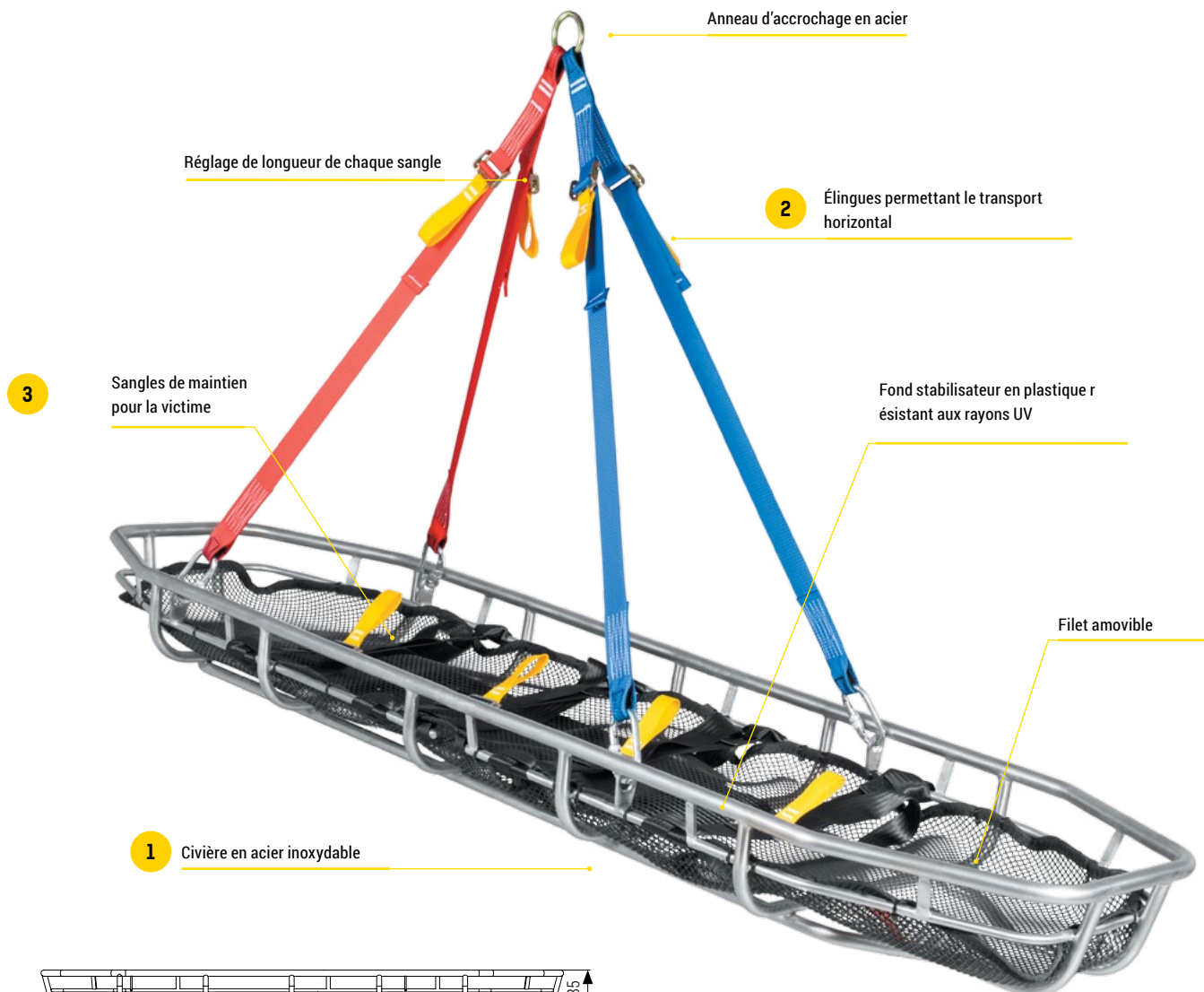
Le kit comprend les éléments suivants :

1. civière en acier inoxydable,
2. élingues permettant le transport à l'horizontale,
3. sangles de maintien pour la victime,
4. mousquetoni AZ 011i - 4 pcs

# DX 031

Civière en acier inoxydable, non pliable simple

réf.: DX 031



La DX 031 est une civière d'évacuation multifonction renforcée. Elle est conçue pour être traînée sur tout type de sol, accrochée à un hélicoptère, suspendue ou déplacée. Elle peut être utilisée en tant que moyen de transport alternatif pour transporter un équipement lourd. Résistante aux endommagements mécaniques et chimiques.

Le kit comprend les éléments suivants :

1. civière en acier inoxydable,
2. élingues,
3. sangles de maintien pour la victime,
4. mousqueton AZ 011i - 4 pcs

## PARAMÈTRES

Dimensions : 2125 x 585 x 185 mm

Poids : 15 kg (sans élingues)

## CARACTÉRISTIQUES



**VERSION HOMOLOGUÉE À UTILISER DANS ZONES EXPLOSIVES DISPONIBLE SUR DEMANDE**

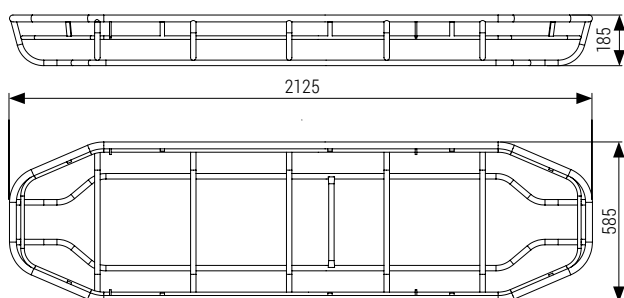
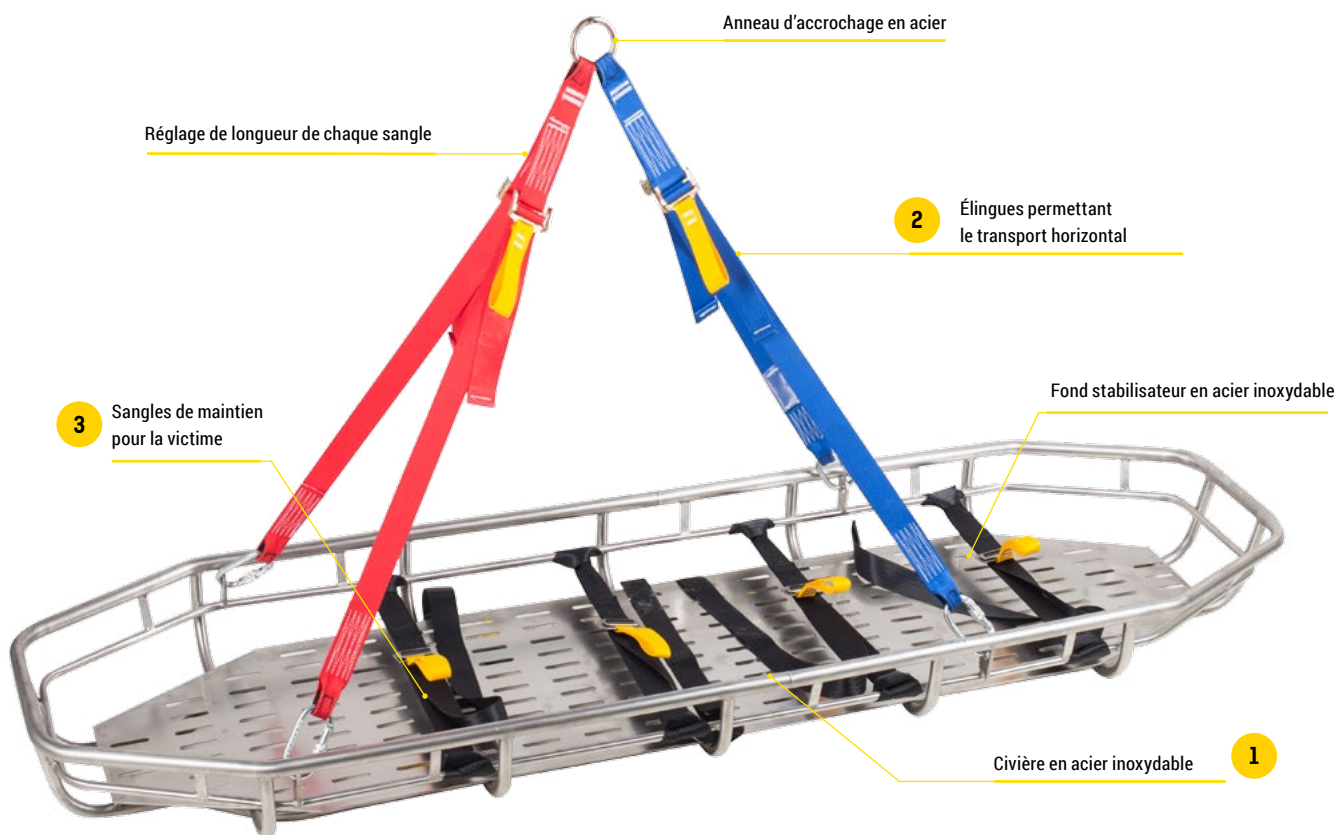
RÉF.:

DX 031

# DX 031G

Civière en acier inoxydable, non pliable simple

réf.: DX 031G



## CARACTÉRISTIQUES



VERSION HOMOLOGUÉE À UTILISER DANS ZONES EXPLOSIVES DISPONIBLE SUR DEMANDE

La DX 031G est une civière d'évacuation multifonction renforcée. Elle est conçue pour être traînée sur tout type de sol, accrochée à un hélicoptère, suspendue ou déplacée. Elle peut être utilisée en tant que moyen de transport alternatif pour transporter un équipement lourd. Résistante aux endommagements mécaniques et chimiques.

Le kit comprend les éléments suivants :

1. civière en acier inoxydable,
2. élingues,
3. sangles de maintien pour la victime,
4. mousqueton AZ 011i - 4 pcs

## PARAMÈTRES

Dimensions :	2125 x 585 x 185 mm
Poids :	17 kg (sans élingues)

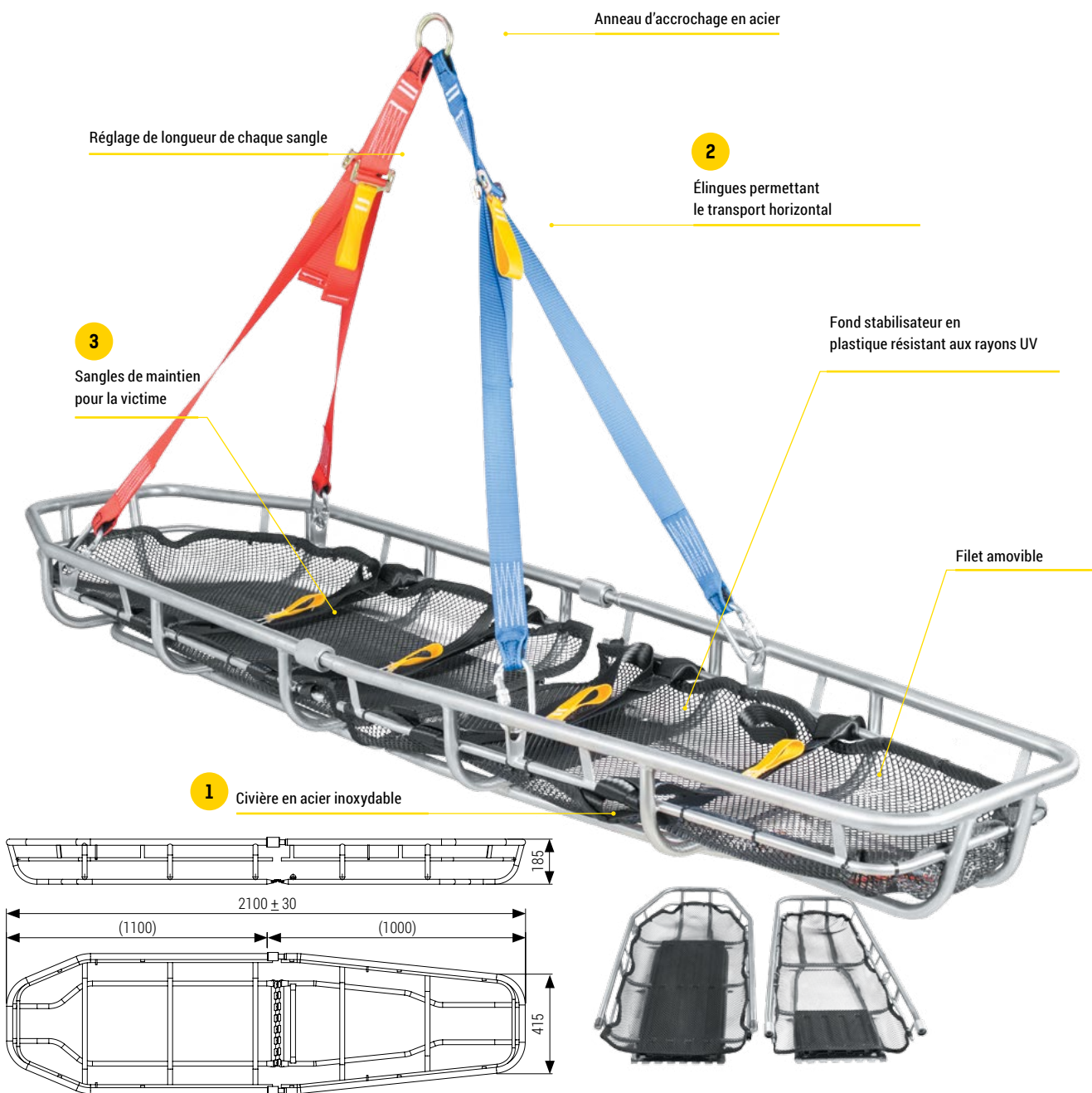
RÉF.:

DX 031G

# DX 032

## Civière en acier inoxydable, pliable conique

réf.: DX 032



La DX 033 est une civière d'évacuation multifonction renforcée. Elle est conçue pour être traînée sur tout type de sol, accrochée à un hélicoptère, suspendue ou déplacée. Elle peut être utilisée en tant que moyen de transport alternatif pour transporter un équipement lourd. Résistante aux endommagements mécaniques et chimiques.

Le kit comprend les éléments suivants :

1. civière en acier inoxydable,
2. élingues permettant le transport à l'horizontale,
3. sangles de maintien pour la victime,
4. mousquetoni AZ 011i - 4 pcs

### PARAMÈTRES

Dimensions : 2100 x 415 mm

Poids : 15 kg

### CARACTÉRISTIQUES



**VERSION HOMOLOGUÉE À UTILISER DANS ZONES EXPLOSIVES DISPONIBLE SUR DEMANDE**

RÉF.:

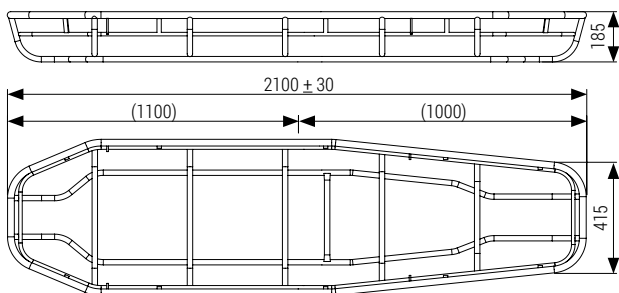
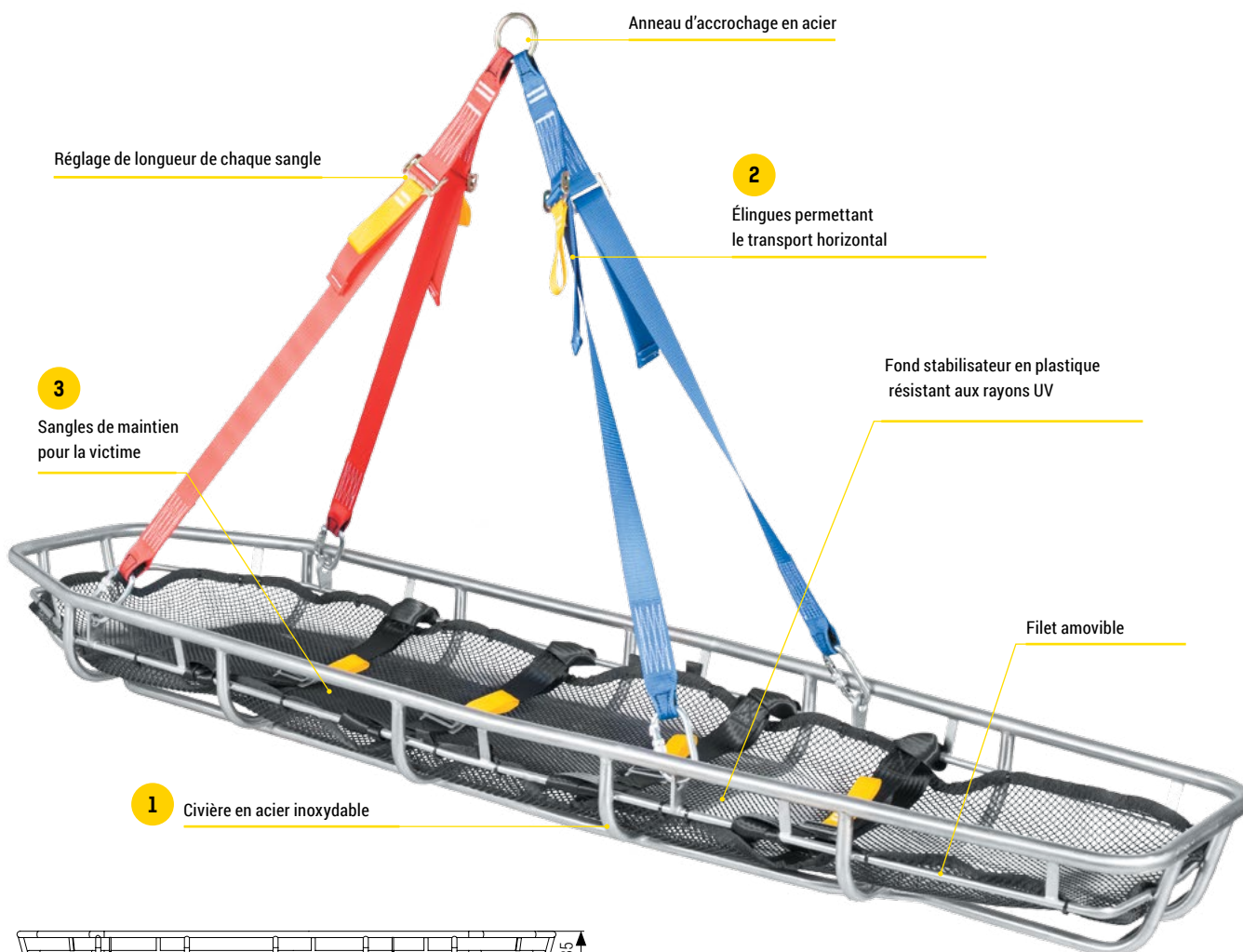
DX 032



# DX 033

Civière en acier inoxydable, niepliable conique

réf.: DX 033



La DX 033 est une civière d'évacuation multifonction renforcée. Elle est conçue pour être traînée sur tout type de sol, accrochée à un hélicoptère, suspendue ou déplacée. Elle peut être utilisée en tant que moyen de transport alternatif pour transporter un équipement lourd. Résistante aux endommagements mécaniques et chimiques.

Le kit comprend les éléments suivants :

1. civière en acier inoxydable,
2. élingues,
3. sangles de maintien pour la victime,
4. mousquetoni AZ 011i - 4 pcs

## PARAMÈTRES

Dimensions : 2100 x 415 mm

Poids : 15 kg

## CARACTÉRISTIQUES



**VERSION HOMOLOGUÉE À UTILISER DANS ZONES EXPLOSIVES DISPONIBLE SUR DEMANDE**

RÉF.:

DX 033

## DX 03X 01 Élingues pour transport horizontal

réf.: DX 03X 01



Élingues permettant le transport horizontal. Elles peuvent être accrochées aux treuils.

Les quatre mousquetons AZ 011 permettent l'accrochage facile aux points spécialement conçus dans la civière. La longueur réglable des élingues permet de régler la position souhaitée de la civière, même inclinée.

Les grands accrochages aux boucles de réglage permettent d'ajuster la longueur des élingues même dans des conditions défavorables (en gants de protection).

### PARAMÈTRES

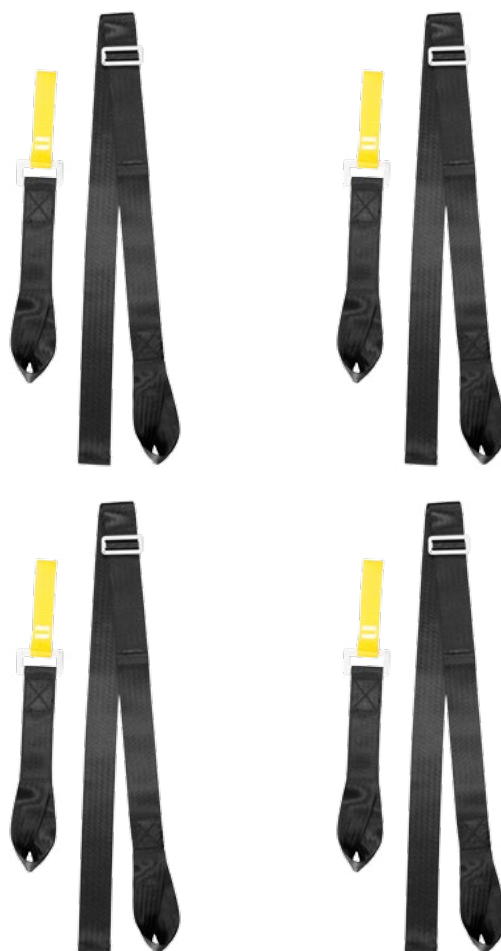
Matériau : polyester

RÉF.:

DX 03X 01

## DX 03X 02 Sangles de maintien pour la victime

réf.: DX 03X 02



Las sangles sont conçues pour retenir la victime dans le panier et empêchent son déplacement incontrôlé.

Les grands accrochages aux boucles de réglage permettent d'ajuster la longueur des élingues même dans des conditions défavorables (en gants de protection).

Facile à démonter, nettoyer ou remplacer en cas d'usure ou salissure.

### PARAMÈTRES

Matériau : polyester

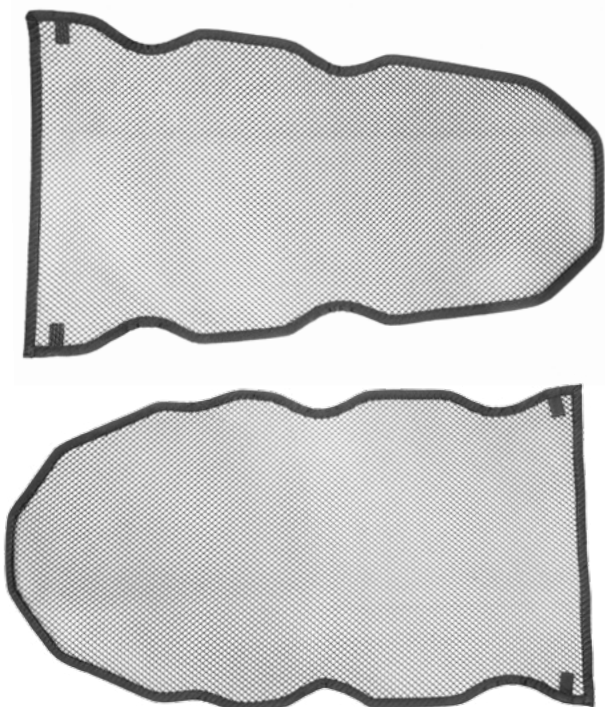
RÉF.:

DX 03X 02

# DX 03X 03

Filet intérieur

réf.: DX 03X 03



Le filet intérieur rembourrant le panier empêche la victime de se cogner contre le brancard.

En matière synthétique légère et résistante. Les trous permettent d'évacuer l'eau (lors d'interventions de sauvetage aquatique).

Facile à démonter, nettoyer ou remplacer en cas d'usure ou salissure.

## PARAMÈTRES

Matériau : polyester

RÉF.:

DX 03X 03

# DX 03X 04

Insert dorsal

réf.: DX 03X 04



L'insert dorsal est conçu pour stabiliser la victime et améliorer son confort lors des actions de sauvetage.

En matière synthétique résistante. Les trous permettent d'évacuer l'eau (lors d'interventions de sauvetage aquatique). Facile à démonter, nettoyer ou remplacer en cas d'usure ou salissure.

## PARAMÈTRES

Matériau : PE-HD

RÉF.:

DX 03X 04

## DX 03X 05

Poignée pour transport de civière

réf.: DX 03X 05



Les poignées de transport sont conçues pour le transport facile de la civière par les secouristes sur distances importantes. En acier inoxydable. Les crochets spécialement conçus permettent de les accrocher correctement et fermement à la civière.

Les anneaux supplémentaires aux extrémités permettent de les accrocher au harnais DX 03X 06.

### PARAMÈTRES

Matériau : acier inoxydable

RÉF.:

DX03X05

## DX 03X 06

Harnais pour transport de civière

réf.: DX 02X 06



Las sangles sont conçues pour retenir la victime dans le panier et empêchent son déplacement incontrôlé.

Les grands accrochages aux boucles de réglage permettent d'ajuster la longueur des élingues même dans des conditions défavorables (en gants de protection).

Facile à démonter, nettoyer ou remplacer en cas d'usure ou salissure.

### PARAMÈTRES

Matériau : polyester

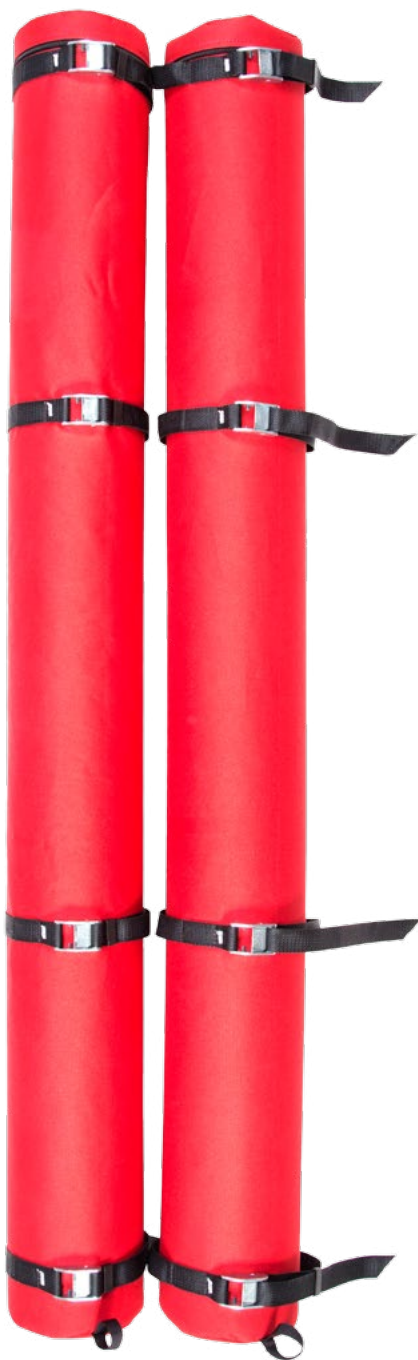
RÉF.:

DX03X06

# DX 03X 07

Flotteurs

réf.: DX 03X 07



Les flotteurs viennent compléter l'équipement pour stabiliser et maintenir la civière (avec la victime) à la surface de l'eau.

L'équipement de sauvetage à utiliser lors d'opérations de sauvetage aquatique.

Construction légère et simple. Housse amovible fermée à glissière. Poignées pour suspension et séchage des flotteurs. Sangles de fixation permettant l'inactivation des flotteurs à la civière.

## PARAMÈTRES

Matériau : polyéthylène, textile polyester / PCV

RÉF.:

DX03X07

# DX 03X 08

Insert dorsal

réf.: DX 02X 08



L'écran facial en plastique léger et transparent protège la tête de la victime contre les intempéries (pluie, neige, vent).

Le serre-tête et les sangles de fixation permettent de l'enfiler et l'enlever rapidement si besoin.

## PARAMÈTRES

Matériau : PETG (écran), polyamide (serrenuque)

RÉF.:

DX03X08

# DX 03X 09

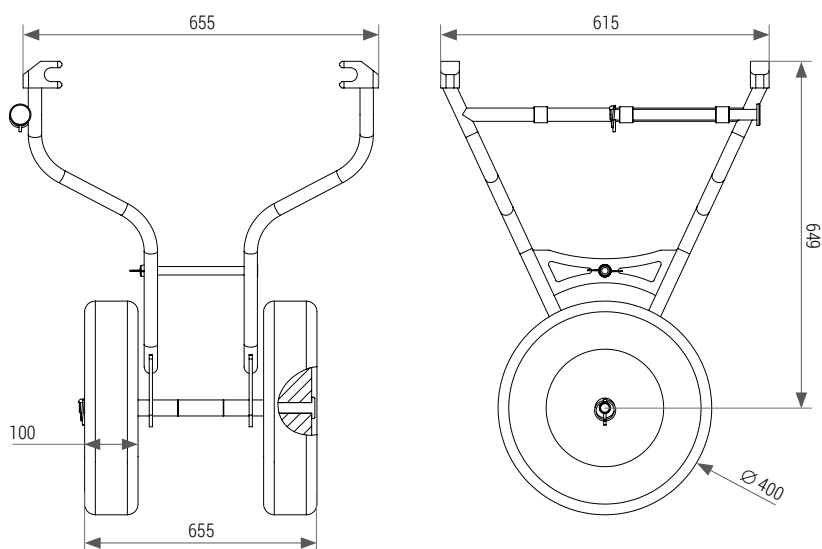
Chariot porte-civière DX 03X

**NOUVEAUTÉ**

réf.: DX 03X 09



LE KIT COMPREND DEUX ROULETTES QUI FACILITENT L'UTILISATION DU CHARIOT



## PARAMÈTRES

Matériau : acier inoxydable

RÉF.:

Dimensions : 665 x 615 x 848 mm

DX03X09

# DX 017, DX 018

Civière d'évacuation en acier

réf.: DX 017, DX 018



## PARAMÈTRES

Matériau :	polyester
Długość noszy złożonych:	1100 mm
Konstrukcja:	DX 017 - acier DX 018 - aluminium
Dimensions :	2185 x 500 x 120 mm
Poids :	DX 017 - 10,0 kg DX 018 - 4,7 kg

RÉF.:

DX 017 civière en aluminium

DX 018 civière en aluminium

# DX 017G

Civrières d'évacuation

réf.: DX 017G



## CARACTÉRISTIQUES



VERSION HOMOLOGUÉE À UTILISER DANS ZONES  
EXPLOSIVES DISPONIBLE SUR DEMANDE

## PARAMÈTRES

Matériau :	coton
Longueur de civière pliée :	1100 mm
Construction :	acier
Dimensions :	2185 x 500 x 120 mm
Poids :	4,7 kg

RÉF.:

DX 017G

# DX 040

Civière en aluminium pliable - coton

réf.: DX 040 10



La DX 040 10 est une civière légère pliable permettant de transporter la victime dans des espaces réduits. Grâce aux sangles intégrées, la DX 040 10 peut être transportée, élinguée et suspendue. La civière est également munie de 4 ceintures rembourrées pour maintenir la victime.

Le kit comprend les éléments suivants :

1. civière pliable en aluminium peint par poudre,
2. sangles de maintien pour la victime.

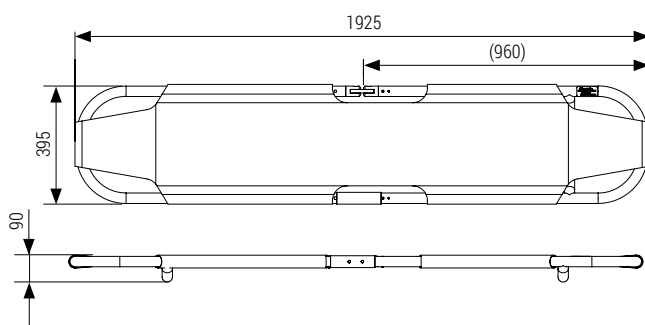
RÉF.:	POIDS
DX 040 10	5,5 kg
DX 03X 01	



# DX 040

Civière pliable en aluminium - polyester

réf.: **DX 040 20**



La DX 040 20 est une civière légère pliable permettant de transporter la victime dans des espaces réduits. Grâce aux sangles intégrées, la DX 040 20 peut être transportée, élinguée et suspendue. La civière est également munie de 4 ceintures rembourrées pour maintenir la victime.

Le kit comprend les éléments suivants :

1. civière pliable en aluminium peint par poudre,
2. sangles de maintien pour la victime.

RÉF.:	POIDS
DX 040 20	5,5 kg
DX 03X 01	

# DX 050

Matelas à dépression pour civière

réf.: DX 050



Le matelas à dépression DX 050 sert à immobiliser la victime sur le brancard pliable ou panier. Les matelas à dépression ne sont pas prévus pour immobiliser de manière permanente la victime.

Le kit comprend les éléments suivants :

1. Matelas
2. Pompe
3. Sac

## PARAMÈTRES

Matériau : TPU + insert polystyrène

Couleur : Jaune-gris

Dimensions : 200x90cm

RÉF.:

DX 050 avec pompe et sac

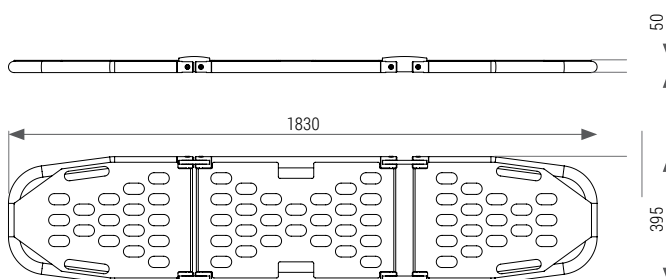
# DX 070

Civière pliable en aluminium

réf.: DX 070



**DÉPLIAGE RAPIDE  
ET FACILE DÉPLIAGE  
EN QUELQUES  
SECONDES !**



## SAC À DOS POUR CIVIÈRE



Le DX 070 est un brancard d'évacuation pliable pour évacuer et transporter la victime du lieu de l'accident, facile et rapide à monter. Le brancard DX 070 est résistant aux endommagements mécaniques et chimiques. Grâce à sa taille compacte, il se transporte et stocke facilement.

## PARAMÈTRES

Matériau : aluminium

Poids : 7,60 kg

Dimensions : 1830 x 395 x 50mm - déplié 656 x 395 x 138mm - plié

Couleur : vert, jaune, gris, rouge, marron, bleu, orange, violet

RÉF.:

Brancard DX 070 avec pompe et sac

réf.: DX 080



### PARAMÈTRES

Matériau :	plawil
Poids :	2,00 kg
Dimensions :	1830 x 395 x 50mm - déplié 656 x 395 x 138mm - plié

RÉF.:

DX 080

Le brancard souple en toile DX 080 est flexible et facile à utiliser. Grâce à sa structure compacte, il ne prend pas beaucoup de place lors du transport. transporter le blessé lorsque son immobilisation n'est pas requise (sans dommage potentiel de colonne vertébrale ou bassin). Le brancard souple en toile est muni de huit anses situées des deux côtés. Le brancard est fabriqué en plawil de haute résistance à l'usure et au frottement.



# RÉSERVOIRS À EAU

## CUVE EN 1000 g/m<sup>2</sup> TEXTILE RÉSISTANT



SD NR 2409/2015

### Capacité 2500 dm<sup>3</sup>



STRUCTURE SOLIDE PLIABLE

en tubes en acier galvanisé peint par poudre o diamètre 1" (Ø 33,7 mm)

Ø 33,7 mm

CUVE BÂCHÉE

MANCHON DE VIDANGE FERMÉ PAR ATTACHE

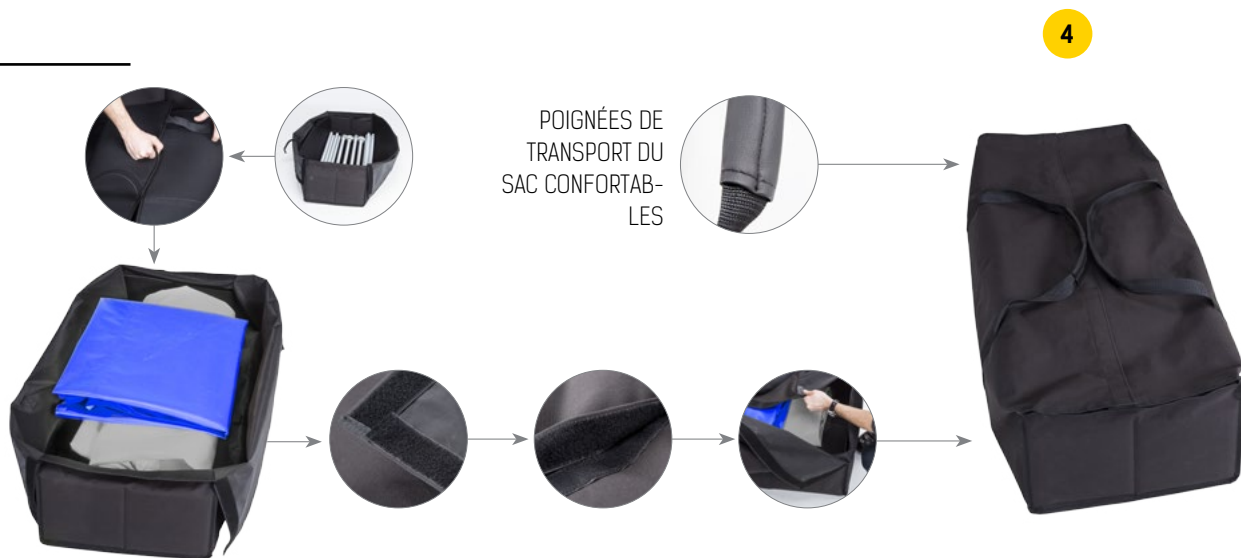
### TEXTILE (PLAWIL PVC) RÉPOND AUX EXIGENCES :

a) concernant la position 51/52 du Règlement (CE) 552/2009 modifiant l'annexe XVII du Règlement REACH (CE) No 1907/2006 (précédemment réservé par la Directive 2005/84/CE) relative à l'emploi des phtalates (DBP, BBP, DEHP, DINP, DNOP, DIDP),

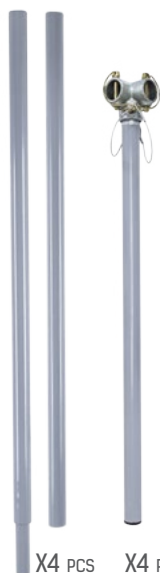
b) de la Directive RoHS 2011/65/CE Annexe II modifiant la Directive 2002/95/CE relative à l'emploi de cadmium (Cd), plomb (Pb), mercure (Hg), chrome hexavalent (CrVI), polybromobiphényles (PBB) et polybromodiphényléthers (PBDE). Essais effectués par SGS-CSTC Standard Technical Service Co., Ltd.

### PARAMÈTRES

Poids (réservoir+structure) :	~37,5 kg
Dimensions une fois dépliée (externes) :	197 x 197 x 83 cm
Dimensions plié (sac) :	120 x 50 x 36 cm
Temps de pliage/dépliage :	3 min
Poids à mètre carré du textile :	1000 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur du textile :	0,7 mm



**1**



X4 PCS X4 PCS

**2**



1 PCS

**3**



1 PCS

La cuve à eau portable de capacité de 2500 dm<sup>3</sup> sert à stocker l'eau. Elle peut être utilisée pour les systèmes d'approvisionnement en eau lors des interventions de sauvetage et d'extinction.

Le kit contient :

1. structure pliable en acier peint par poudre,
2. cuve en textile enduit PVC,
3. bâche en textile enduit PVC,
4. housse en textile enduit PVC.

Cuve munie de manchon de vidange. .

#### COULEURS DISPONIBLES



RÉF.:  
AT 504

CENA NETTO  
**690,00**

## CUVE EN TEXTILE RÉSISTANT PVC

**630** g/m<sup>2</sup>

**Capacité 2500** dm<sup>3</sup>



PRESENTATION  
PRODUIT

[protekt.co/at508](http://protekt.co/at508)



La cuve à eau portable, avec dépliage rapide de capacité de 2500 dm<sup>3</sup> sert à stocker l'eau utilisée pour les systèmes d'approvisionnement en eau lors des interventions de sauvetage et d'extinction. Cuve munie de manchon de vidange. Aucun outil supplémentaire n'est requis pour le dépliage. La cuve est fixée à la structure. Une fois dépliée, la cuve peut être remplie directement.

Le kit contient :

1. structure en tubes aluminium peintes par poudre,
2. cuve en textile PVC résistant enduit de poids à mètre carré de 630 g/m. Joints soudés par haute fréquence,
3. housse.

CENA NETTO

**1850,00**





## INSTALLATION RAPIDE ET COMMODE

Temps nécessaire pour déplier  
la cuve par une seule personne  
en **60 sec.** seulement



SD NR 2865-2017

### CONFORMITÉ AUX EXIGENCES TECHNIQUES ET D'EXPLOITATION :

Le produit répond aux exigences définies au point 6.4. de l'annexe au règlement du Ministre de l'Intérieur et de l'Administration du 20 juin 2007 relatif aux produits destinés visant à garantir la sécurité publique ou la santé et la vie et les biens ainsi que l'homologation de ces produits (Dz. U. Nr 143, poz. 1002), introduit par le règlement modifiant du 27 avril 2010. (Dz. U. no 85, point 553).

### PARAMÈTRES

Poids (réservoir+structure) :	~28 kg
Capacité:	2500 dm <sup>3</sup>
Dimensions une fois dépliée (externes) :	265 x 265 x 67 cm
Dimensions plié (sac) :	75 x 113 cm
Temps de pliage/dépliage :	1 min
Poids à mètre carré du textile :	630 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur du textile :	0,7 mm
Plage des températures de stockage :	-20° ... +80° C
Plage des températures d'utilisation :	+1° ... +40° C



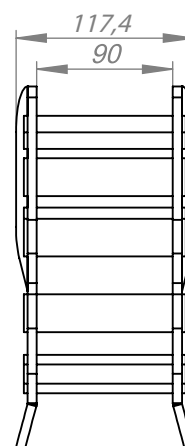
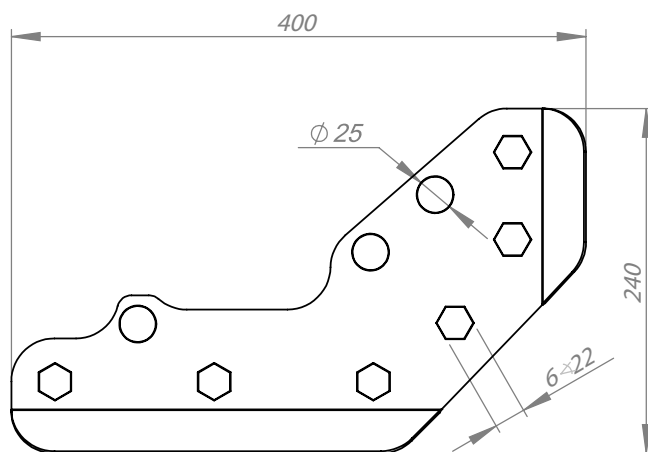


# ACCESSOIRES SUPPLÉMENTAIRES

# HM070

## Support de vérin (type Holmatro)

réf.: **HM070**



Le support de vérin (type Holmatro) assure un soutien stable pendant les actions faisant appel à des vérins à colonnes de la marque Holmatro. Possède trois points de support pour les outils. Convient à tout véhicule. Disponible en deux versions : Standard et NCT.

DIMENSIONS : **400 x 240 x 117 mm**

MATÉRIAU : **acier galvanisé**

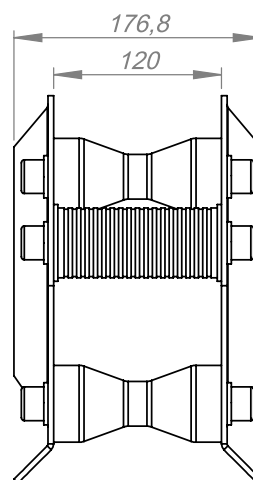
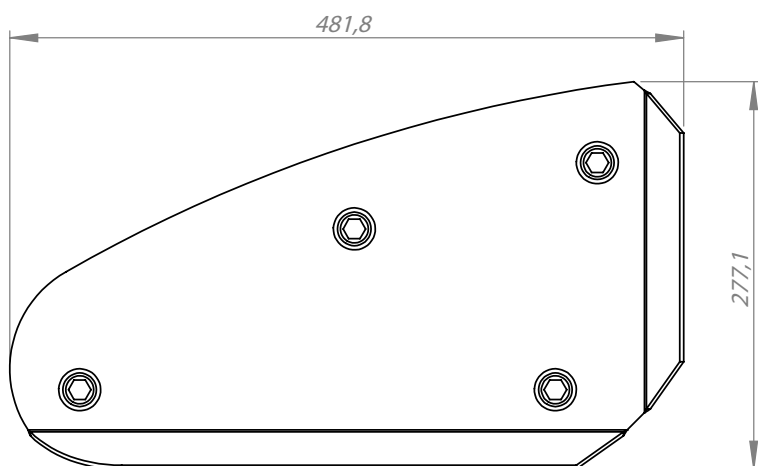
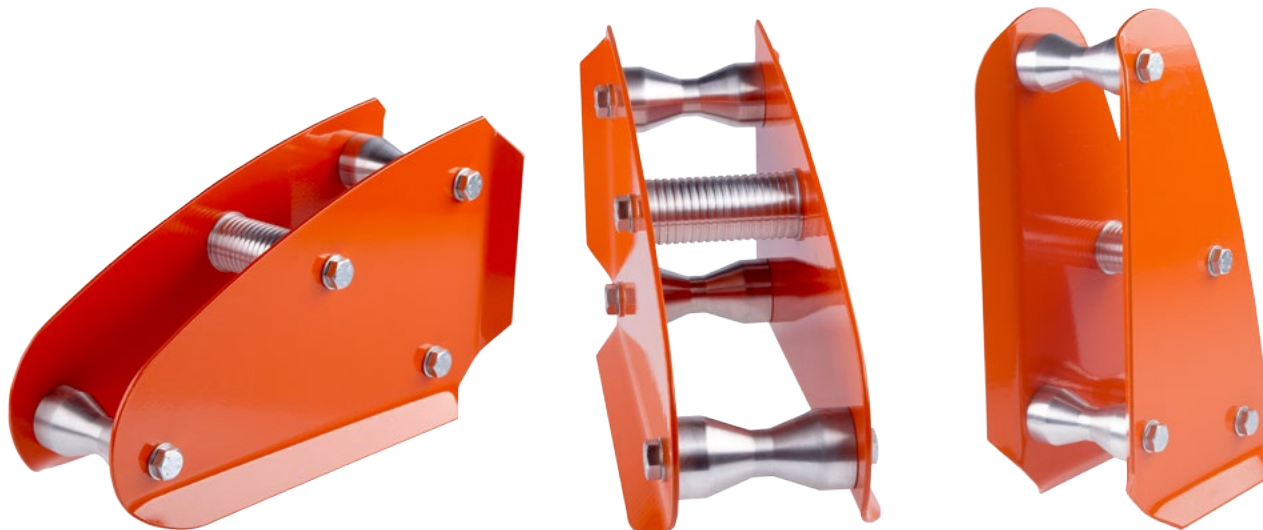
POIDS : **7,6 kg**



# HM071

## Support de vérin (typu Lukas)

réf.: **HM071**



Le support de vérin (type Lukas) assure un soutien stable pendant les actions faisant appel à des vérins à colonnes de la marque Lukas. Possède trois points de support pour les outils.

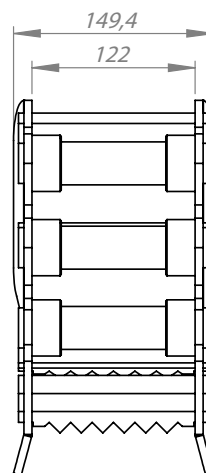
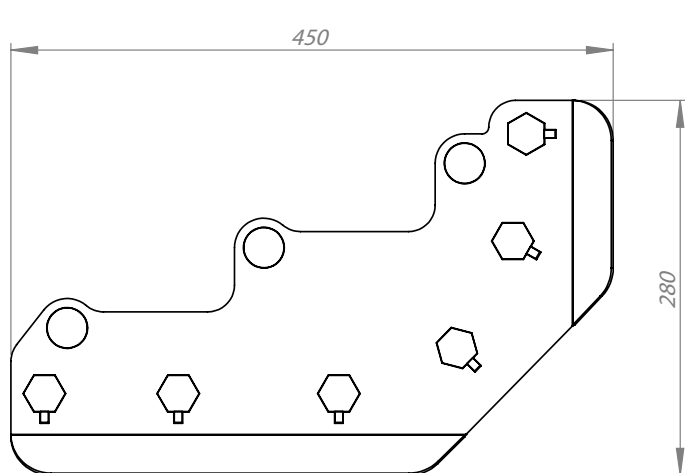
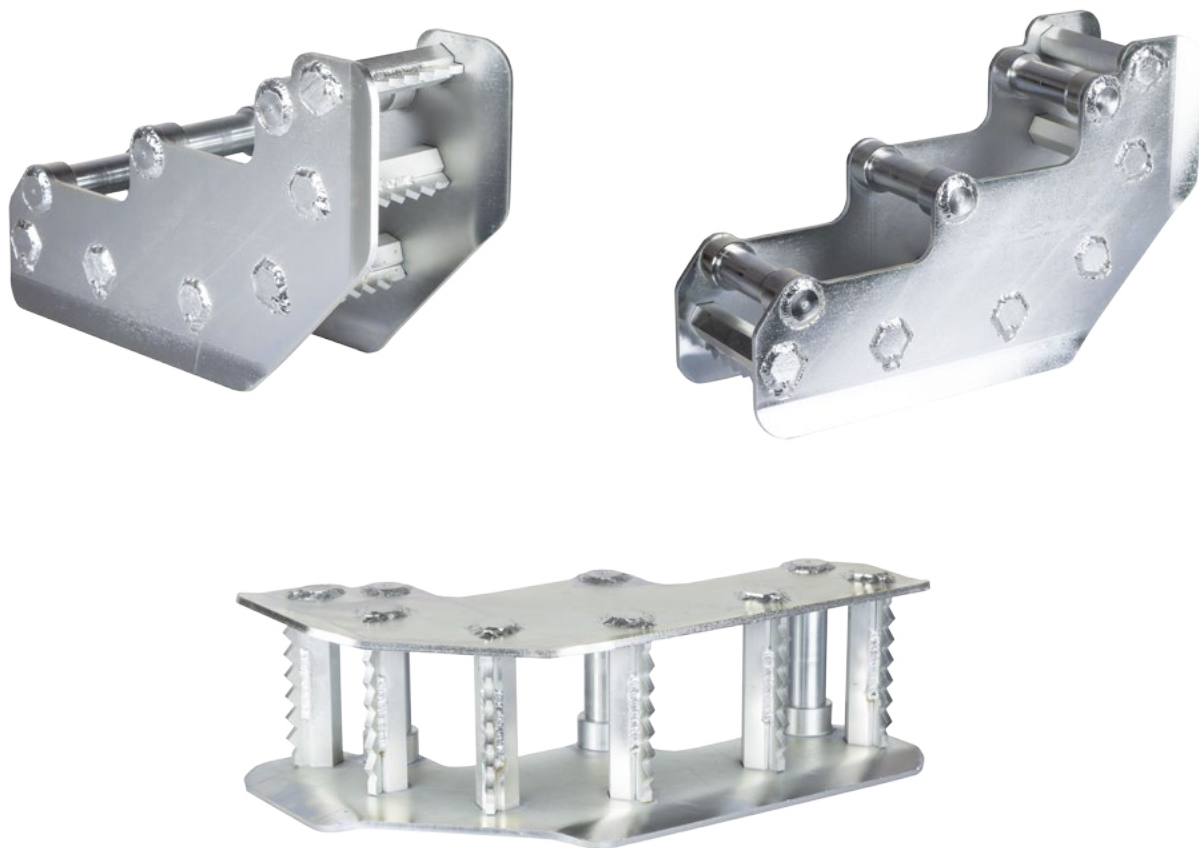
Convient à tout type de véhicule.

DIMENSIONS :	<b>481 x 227 x 177 mm</b>
MATÉRIAU :	<b>tôles – acier peint à la peinture en poudre rouleaux – aluminium</b>
POIDS :	<b>9,9 kg</b>

# HM072

Support de vérin (type Holmatro)

réf.: **HM072**



Le support de vérin de type léger assure un soutien stable pendant les actions faisant appel à des vérins à colonnes. Possède trois points de soutien pour les outils.

Convient à tout type de véhicule.

Dimensions : **450 x 280 x 149 mm**

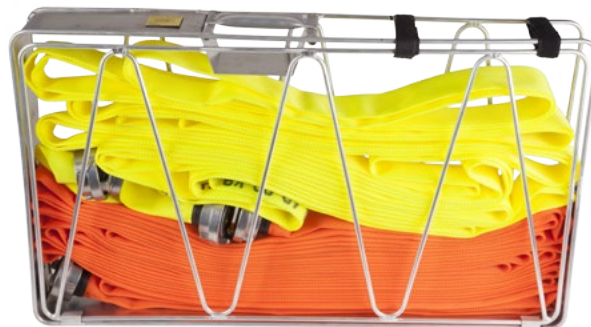
Matériau : **acier ocynkowana**

Poids : **14,2 kg**

TWAn 50-300



TWAo 50-300



TWAn 75-300



TWAO 75-300 AVEC CÔTÉ OUVERT



Les paniers en aluminium pour tuyaux d'incendie sont destinés au transport des tuyaux W-52 et W-75. Ils permettent aux sapeurs-pompiers de mettre rapidement en place une ligne de tuyaux vers les étages plus élevés dans les habitations et la bâtiments d'utilité publique. Ils facilitent grandement le déroulement des tuyaux sur terrains difficiles. Ils sont équipés d'une poignée de transport ergonomique. Disponibles en deux versions : avec côté fermé ou ouvrable.

### PARAMÈTRES

Matériau : aluminium

Dimensions : TWA 50-300 - 860 x 500 x 100 mm  
TWA 75-300 - 860 x 500 x 146 mm

Poids : TWAn 50-300  
TWAo 50-300 (avec côté ouvrable) - 1500 g  
TWAn 75-300 - 1560 g  
TWAo 75-300 (avec côté ouvrable) - 1720 g

NR KAT:

TWAn 50-300

TWAo 50-300 (avec côté ouvrable)

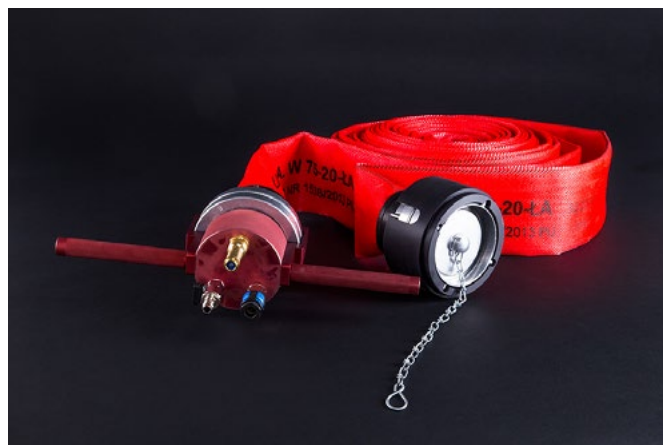
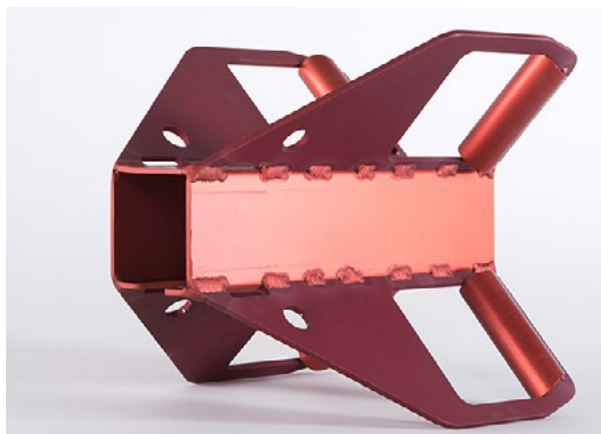
TWAn 75-300

TWAo 75-300 (avec côté ouvrable)

réf.: HR 001



PRÉSENTATION  
DU PRODUIT



HoseRescue est un système innovant qui permet de retirer de manière efficace et rapide une personne se trouvant dans l'eau ou sur de la glace à la dérive, sans mettre en danger les secouristes. Il a été conçu sur la base du tuyau d'incendie W-75. Sur une extrémité, il possède une tête alimentant le tuyau à l'aide de divers types d'air comprimé. L'autre extrémité possède un dispositif de guidage du tuyau qui permet de corriger son trajet en le faisant tourner.

En reliant plusieurs segments, on peut créer un barrage provisoire, permettant de freiner la progression d'une marée noire.

### L'ensemble comprend les éléments suivants :

- tuyaux de 30 m
- tête d'alimentation
- dispositif de guidage pour tuyau
- bouchon avec protection
- bouteille + réducteur
- sac pour le kit
- ensemble de joints toriques supplémentaires

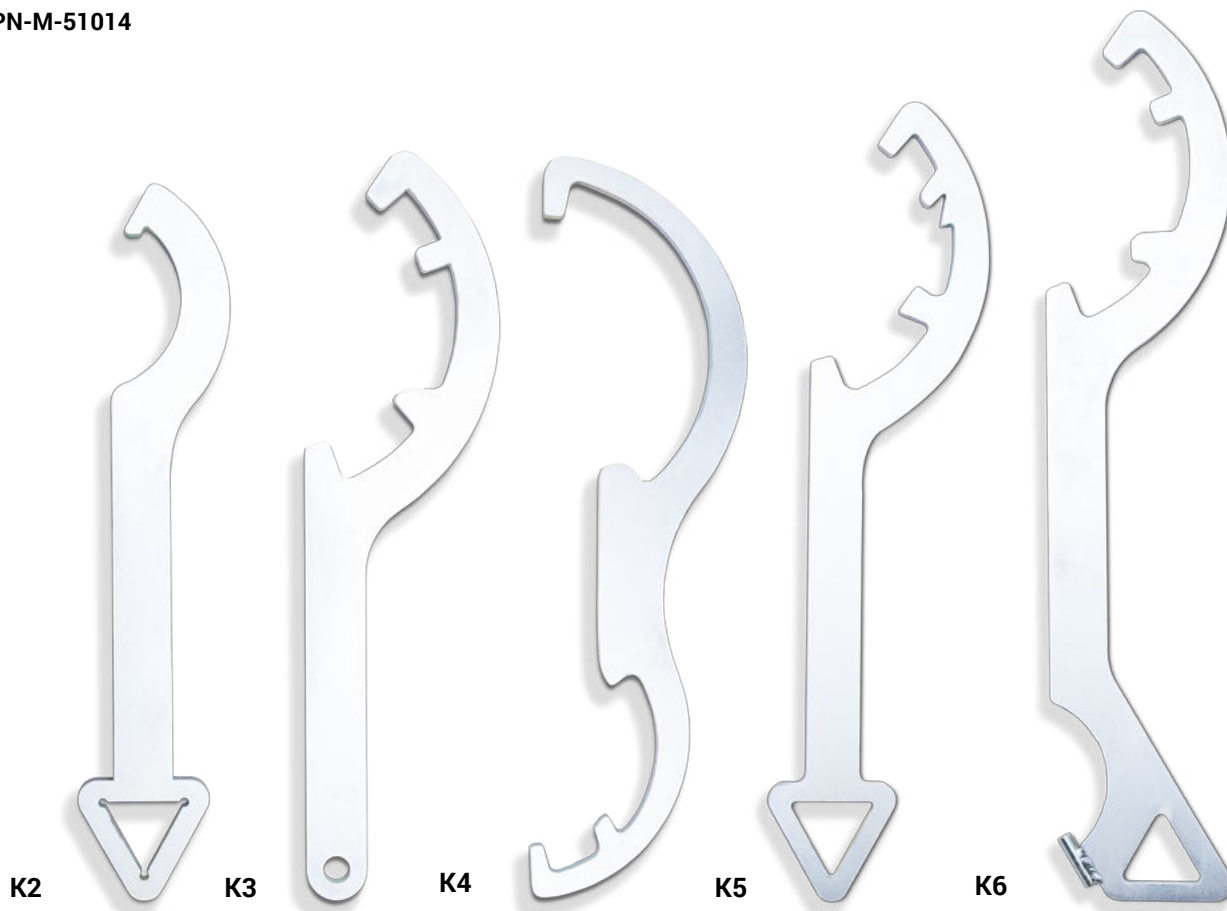




# K2, K3, K4, K5, K6

Clés pour bouches  
d'incendie

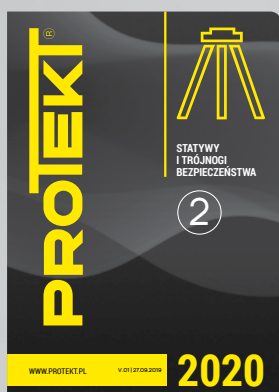
PN-M-51014



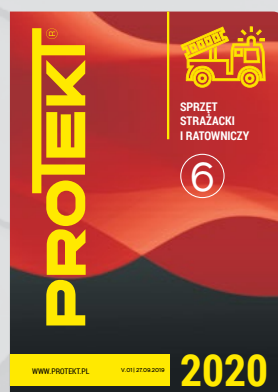
NR KAT:

K6	
K5	
K4	
K3	
K2	

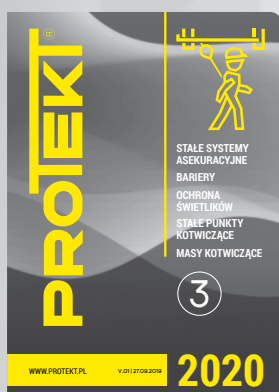
	K1	K2	K3	K4	K5	K6
MATÉRIAU :	aluminium forgé 7075 T6	acier	acier	acier	acier	acier
POIDS [KG] :	0.28	0.78	0.69	0.67	0.86	1.05
REVÊTEMENT :	-	zingué galvanisé	zingué galvanisé	zingué galvanisé	zingué galvanisé	zingué galvanisé



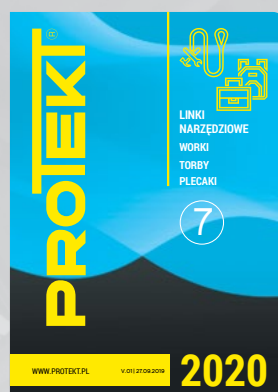
2  
TRÉPIEDS  
DE SÉCURITÉ



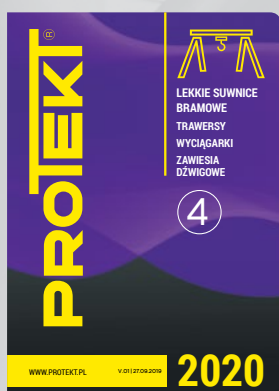
6  
ÉQUIPEMENT  
POUR SAPEURS-  
-POMPIERS  
ET ÉQUIPEMENT DE  
SAUVETAGE



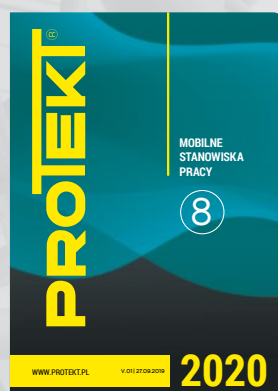
3  
SYSTEMES  
DE SÉCURITÉ FIXES,  
BARRIÈRES, PRO-  
TECTIONS POUR  
LUCARNES, POINTS  
D'ANCRAGE FIXES



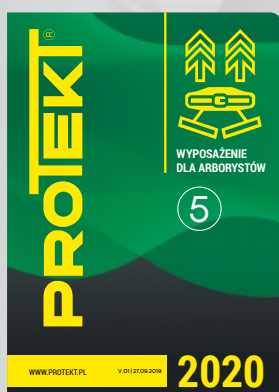
7  
CORDES  
POUR OUTILS,  
SACS,  
SACS À DOS



4  
GRUES À PORTIQUES  
LÉGÈRES, TRAVERSES,  
TREUILS, ÉLINGUES  
POUR ENGIN  
DE LEVAGE



8  
POSTES DE  
TRAVAIL  
MOBILES

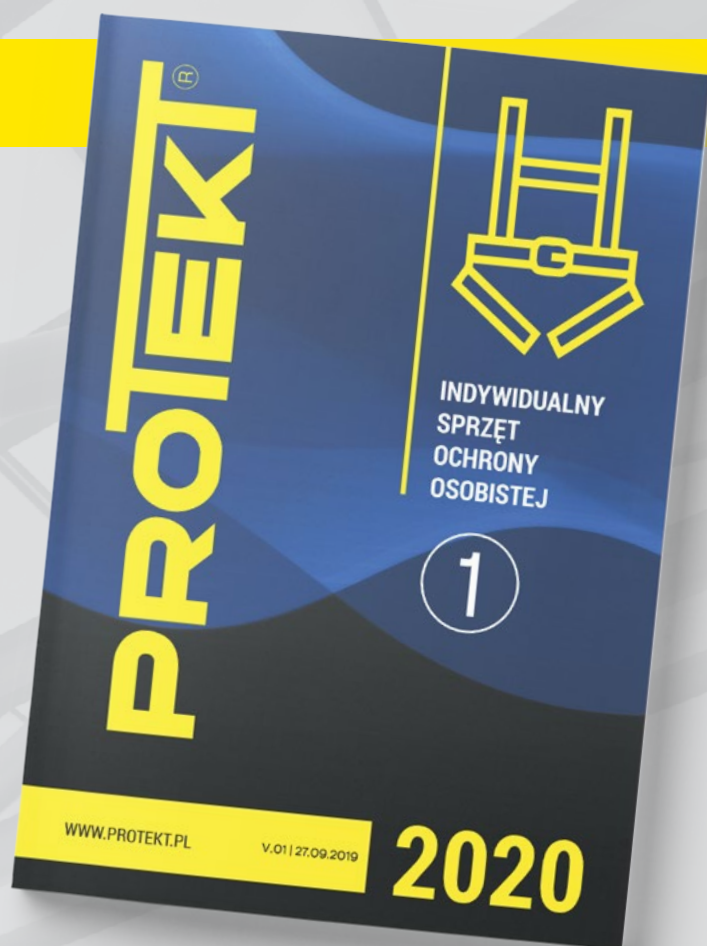


5  
ÉQUIPEMENT  
POUR ARBORISTES

8 catalogues  
de produits  
sur un seul  
support de données



**Offre complète  
de produits  
de protection  
contre les chutes  
de hauteur**



- ① **CATALOGUE PRINCIPAL**  
plus de 500 pages d'offre de produits  
pour la protection  
des travaux en hauteur

**PROTEKT**<sup>®</sup>



**PROTEKT**®

[WWW.PROTEKT.PL](http://WWW.PROTEKT.PL)



## SIÈGE SOCIAL

### BUREAU

ul. Witolda Gombrowicza 8  
93-403 Łódź  
Pologne

tel. +48 42 29 29 500  
info@protekt.com.pl  
tel. +48 42 680-20-83  
fax +48 42 680-20-93

### Coordonnées GPS :

51.71280369999999  
19.43326209999998

### ENTREPÔT

ul. Witolda Gombrowicza 6  
93-403 Łódź  
Pologne

### Adresse postale :

Protekt  
ul. Starorudzka 9 93-403  
Łódź Pologne

## SERVICE COMMERCIAL

export@protekt.com.pl

### Aleksandra Reszka

Phone. +48 42 29 29 503  
ola@protekt.com.pl

### Monika Tychaczka

Phone. +48 42 29 29 506  
monikat@protekt.com.pl

### Anna Bracichowicz

Phone. +48 42 29 29 542  
anna@protekt.com.pl

### Karolina Rojek

Phone. +48 42 29 29 517  
karolina.rojek@protekt.com.pl

### Joanna Kraska

Phone. +48 42 29 29 508  
asia@protekt.com.pl

### Agata Łukasiewicz

Phone. +48 42 29 29 510  
agata@protekt.com.pl