



TRAVAIL EN HAUTEUR

Les chutes de hauteur sont la seconde cause de décès par accident du travail dans le bâtiment et les travaux publics, juste derrière les accidents de la circulation.

Les chutes de hauteur ont des conséquences souvent mortelles, toujours graves.

L'utilisation de protections individuelles contre le risque de chute de hauteur répond à des critères de choix et d'utilisation précis.



TRAVAIL EN HAUTEUR



ANTI-CHUTE

INFO

Selon l'arrêté du 19 mars 1993, les EPI de catégorie III, doivent, au moment de leur utilisation, avoir été vérifiés dans les 12 mois précédents

CASQUE SANS VISIÈRE

Casque de chantier ventilé, en ABS. Style casque de montagne : sans visière pour une meilleure vision verticale. Très peu d'encombrement. Léger. Coiffe polyamide : 3 bandeaux textiles avec 8 points de fixation. Basane thermoformée. Système de serrage ROTOR® (breveté) ajustable : tour de tête de 53 à 63 cm. Avec jugulaire 3 points de fixation.

Norme : EN397

Réf: GRAWIBCFL coloris BLANC



KIT ANTI-CHUTE ELARA 130

Kit prêt à l'emploi : Harnais 1 point d'accrochage antichute (dorsal), 2 boucles de réglage, 2 plaques latérales de réglage, avec longe en corde toronnée Ø 12 mm inamovible. Longueur 1,50 m. 1 connecteur AM002.

Norme : EN358-363-364

Réf: ELARA130GT taille unique S-M- L



Le +

**Harnais+longe
+connecteur
Sac de rangement**



ANTI-CHUTE PROTECTOR TETRA

Antichute à rappel automatique en câble acier galvanisé 6 mètres avec dissipateur d'énergie intégré. Carter ABS. Témoin de chute. Système de blocage à inertie.

Norme : EN360-363-364

Réf: AN15006T



Le +

Avec témoin de chute

HARNAIS 2 POINTS D'ACCROCHAGE

Harnais 2 points d'accrochage, dorsal et sternal. 2 boucles de réglage, 2 plaques latérales de réglage. Sangles polyester.

Norme : EN361-363-364-365

Réf: HAR12GT taille S/M/L

Réf: HAR12XX taille XL/XXL



KIT ANTI-CHUTE ELARA 160

Kit antichute prêt à l'emploi : Harnais 1 point d'accrochage antichute (dorsal), 2 boucles de réglage, 2 plaques latérales de réglage, avec antichute à absorbeur d'énergie inamovible en corde toronnée Ø 12mm, longueur 2 m. 1 mousqueton AM002.

Norme : EN355-358-363-364

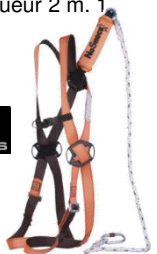
Réf: ELARA160GT taille S-M-L

Réf: ELARA160XX taille XL-XXL



Le +

**Longe à absorbeur
d'énergie**



DOUBLE LONGE EN Y AVEC ABSORBEUR d'ÉNERGIE

Absorbeur d'énergie en corde tressée Ø 12 mm double (Y), réglable à l'aide de deux boucles réductrices sur le cordage. Longueur : 1,50 à 2 m. 1 Mousqueton à verrouillage à vis en acier zingué, ouverture 17 mm (AM002). 2 Crochets à verrouillage automatique en acier zingué, grande ouverture 55 mm (AM022)

Norme : EN355

Réf: PN351 ou AN218RCDD



Lot de 5 mousquetons à verrouillage à vis en acier zingué. Ouverture 17 mm. R > 23 kN.

Norme : EN362

Réf: AM002X5



Lot de 2 crochets à verrouillage automatique acier zingué, ouverture 55 mm, oeil d'accrochage. R > 20 kN.

Norme : EN362

Réf: AM022X2



TRAVAIL EN HAUTEUR

LEVAGE TEXTILE



ÉLINGUE RONDE ELRO

Élingue ronde 100% polyester fourreau gamme supérieure.

Norme EN1492-2+A1



Le +

Étiquette de traçabilité avec n° unique



réf.	long. Utile	couleur	CMU
ER11	L 1m	violet	1T
ER115	L 1,5m	violet	1T
ER12	L 2m	violet	1T
ER21	L 1m	vert	2T
ER215	L 1,5m	vert	2T
ER22	L 2m	vert	2T
ER23	L 3m	vert	2T
ER24	L 4m	vert	2T
ER25	L 5m	vert	2T
ER31	L 1m	jaune	3T
ER315	L 1,5m	jaune	3T
ER32	L 2m	jaune	3T
ER33	L 3m	jaune	3T
ER34	L 4m	jaune	3T
ER35	L 5m	jaune	3T
ER41	L 1m	gris	4T
ER42	L 2m	gris	4T
ER43	L 3m	gris	4T
ER44	L 4m	gris	4T
ER45	L 5m	gris	4T
ER61	L 1m	marron	6T
ER62	L 2m	marron	6T
ER63	L 3m	marron	6T
ER64	L 4m	marron	6T
ER645	L 5m	marron	6T

réf.	long, utile	CMU	couleur
B6012	2 m	2T	vert
B6013	3 m	2T	vert
B6024	4 m	2T	vert
B9023	3 m	3T	jaune
B90235	3,5 m	3T	jaune



TRAVAIL EN HAUTEUR



ARRIMAGE TEXTILE

ARRIMAGE LOISIRS-TOURISME

100%
POLYESTER

Système d'arrimage LC **125 daN**, longueur: 5 m, largeur de sangle: 25 mm, rupture de la sangle seule: 1,2T.

Norme EN12195-2

Réf: 80315B



Système d'arrimage LC **400 daN**, longueur: 5 m, largeur de sangle: 25 mm, rupture de la sangle seule: 1,2T.

Norme EN12195-2

Réf: 90615B



Système d'arrimage LC **400 daN**, longueur: 5 m, largeur de sangle: 25 mm, tendeur 909WH, rupture de la sangle seule: 1,2T.

Norme EN12195-2

Réf: 90910025030R



ARRIMAGE INTÉRIEUR

100%
POLYESTER

Système d'arrimage 2 parties LC **800 daN**, longueur: **3,5 m**, largeur de sangle: 45 mm, rupture de la sangle seule: 3T.

Norme EN12195-2

Réf: 9121826351V



Système d'arrimage 2 parties LC **800 daN**, longueur: **5 m**, largeur de sangle: 45 mm, rupture de la sangle seule: 3T.

Norme EN12195-2

Réf: 916100551V



Le +

Étiquette de traçabilité avec n° unique

COIN DE PROTECTION SANGLE DE 25 A 75 MM

Réf: EQ1



ARRIMAGE ARTISANS

100%
POLYESTER

Système d'arrimage LC **1000 daN**, longueur: 5 m, largeur de sangle: 35 mm, rupture de la sangle seule: 3,2T.

Norme EN12195-2

Réf: 90815B



Système d'arrimage LC **1000 daN**, longueur: 5 m, largeur de sangle: 35 mm, rupture de la sangle seule: 3,2T.

Norme EN12195-2

Réf: 90810665030B



ARRIMAGE POIDS LOURDS

100%
POLYESTER

Système d'arrimage LC **2000 daN**, longueur: **9 m**, largeur de sangle: 50 mm, crochets doigts écartés, rupture de la sangle seule: 6T.

Norme EN12195-2

Réf: 811PP10659030B

Système d'arrimage bleu LC **2000 daN**, longueur: **9m**, largeur de sangle: 50 mm, tendeur à rochet à ouverture sécurisée. Crochets doigts écartés.

Norme EN12195-2

Réf: 5D1190030BN

Système d'arrimage LC **2000 daN**, longueur: **12m**, tendeur à rochet à ouverture sécurisée. Crochets doigts écartés.

Norme EN12195-2

Réf: 5D22120030O



SANGLE à ENROULEUR AUTOMATIQUE

Sangle faster à enrouleur automatique - L=3 m - l = 50 mm - Capacité d'amarrage=750 daN - 100% polyester haute qualité.

Réf: 6299301001



TRAVAIL EN HAUTEUR

ACCESSOIRES pour LEVAGE et ARRIMAGE TEXTILE



ANNEAU de LEVAGE FEMELLE GALVA DIN 582



réf.	filetage M	CMU
ACALF06	6 mm	0,09T
ACALF08	8 mm	0,14T
ACALF10	10 mm	0,23T
ACALF12	12 mm	0,34T
ACALF14	14 mm	0,50T
ACALF16	16 mm	0,70T
ACALF18	18 mm	0,83T
ACALF20	20 mm	1,20T

ANNEAU DE LEVAGE MÂLE GALVA DIN 580



réf.	filetage M	CMU
ACALM06	6 mm	0,09T
ACALM08	8 mm	0,14T
ACALM10	10 mm	0,23T
ACALM12	12 mm	0,34T
ACALM14	14 mm	0,50T
ACALM16	16 mm	0,70T
ACALM18	18 mm	0,83T
ACALM20	20 mm	1,20T
ACALM27	27 mm	2,50T

MANILLE DROITE ELECTROZINGUÉE

réf.	dimensions	CMU
ACMDGP06	diam 6 mm	0,16T
ACMDGP08	diam 8 mm	0,25T
ACMDGP10	diam 10 mm	0,40T
ACMDGP12	diam 12 mm	0,63T
ACMDGP14	diam 14 mm	0,80T
ACMDGP16	diam 16 mm	1,00T
ACMDGP22	diam 22 mm	2,00T
ACMDGP27	diam 27 mm	3,15T
ACMDGP33	diam 33 mm	5,00T

Elle permet de relier tout accessoire d'arrimage ou de traction à un câble, à une chaîne ou à une sangle



SERRE-CÂBLE 2 BOULONS GALVA



réf.	diam câble
ACSCP0202	2 mm

COSSE COEUR PETITE OUVERTURE



réf.	diam câble
ACCCPO13	13 mm

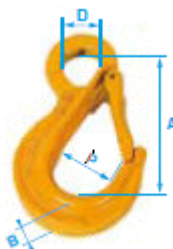


DIN 6899A - Acier Fe 360 B - Galvanisation électrolytique

SERRE-CÂBLE à ÉTRIER EN FONTE DIN 741



réf.	diam câble
ACSCE0103	3 mm
ACSCE0105	5 mm
ACSCE0106	6 mm
ACSCE0165	6,5 mm
ACSCE0108	8 mm
ACSCE0110	10 mm
ACSCE0111	11 mm
ACSCE0113	13 mm



réf.	CMU
ACCOL56	1,12T



TRAVAIL EN HAUTEUR

PLATEFORMES et MARCHEPIEDS

PLATE-FORME INDIVIDUELLE ROULANTE PLATEA



référence	caractéristique
PLT03	Plate-forme 3 marches
PLT04	Plate-forme 4 marches
PLT05	Plate-forme 5 marches



Facilité pour le transport et le passage des portes grâce aux roues basculantes



Plate-forme pliable de grandes dimensions en fonte d'aluminium 40,5 x 51 cm type caillebotis



Porte-outils avec beaucoup d'espaces de rangement (résistance jusqu'à 10 kg)

MARCHEPIED PROFESSIONNEL QUADRA

Marchepied avec plateforme en fonte d'aluminium antidérapante – 2 sangles de sécurité à partir de 5 marches.

Norme EN131



Anti-soulèvement grâce à la biellette de sécurité autobloquante



référence	caractéristique
Q50/3	Marchepied 3 marches
Q50/4	Marchepied 4 marches
Q50/5	Marchepied 5 marches
Q50/6	Marchepied 6 marches
Q50/7	Marchepied 7 marches
Q50/8	Marchepied 8 marches

MARCHEPIED PROFESSIONNEL PLIO

Marchepieds professionnels pliable en aluminium. Marches: 37x23cm

Norme EN14183

Réf: PO3M 3 marches



Garde-corps

TRAVAIL EN HAUTEUR

ÉCHELLES SPÉCIFIQUES

ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE EXTENDER

Échelle télescopique **4,00 m** - commande au pied exclusive - hauteur: 105 cm largeur: 55 cm - hauteur de travail maxi: 5,20m - nombre d'échelons: 13 - charge maxi: 150 kg.

Réf: 6530400001

Échelle télescopique **3,40 m** - commande au pied exclusive - hauteur: 97 cm largeur: 51 cm - hauteur de travail maxi: 4,60m - nombre d'échelons: 11 - charge maxi: 150 kg.

Réf: 6530340001



**Commande au pied
Fermeture
en toute sécurité**

ÉCHELLE ou ESCALIER CAOUTCHOUC SOUPLECHELLE

Échelle ou escalier en caoutchouc, qui épouse parfaitement les différentes formes et pentes de toitures. Exemple d'utilisation: Plateforme, bassin de rétention, toit en tôle, verrière...

Échelle de 6 marches, 1,60 m x 0,40 m

Réf: 320501



**Caoutchouc
Anti-dérapant**

