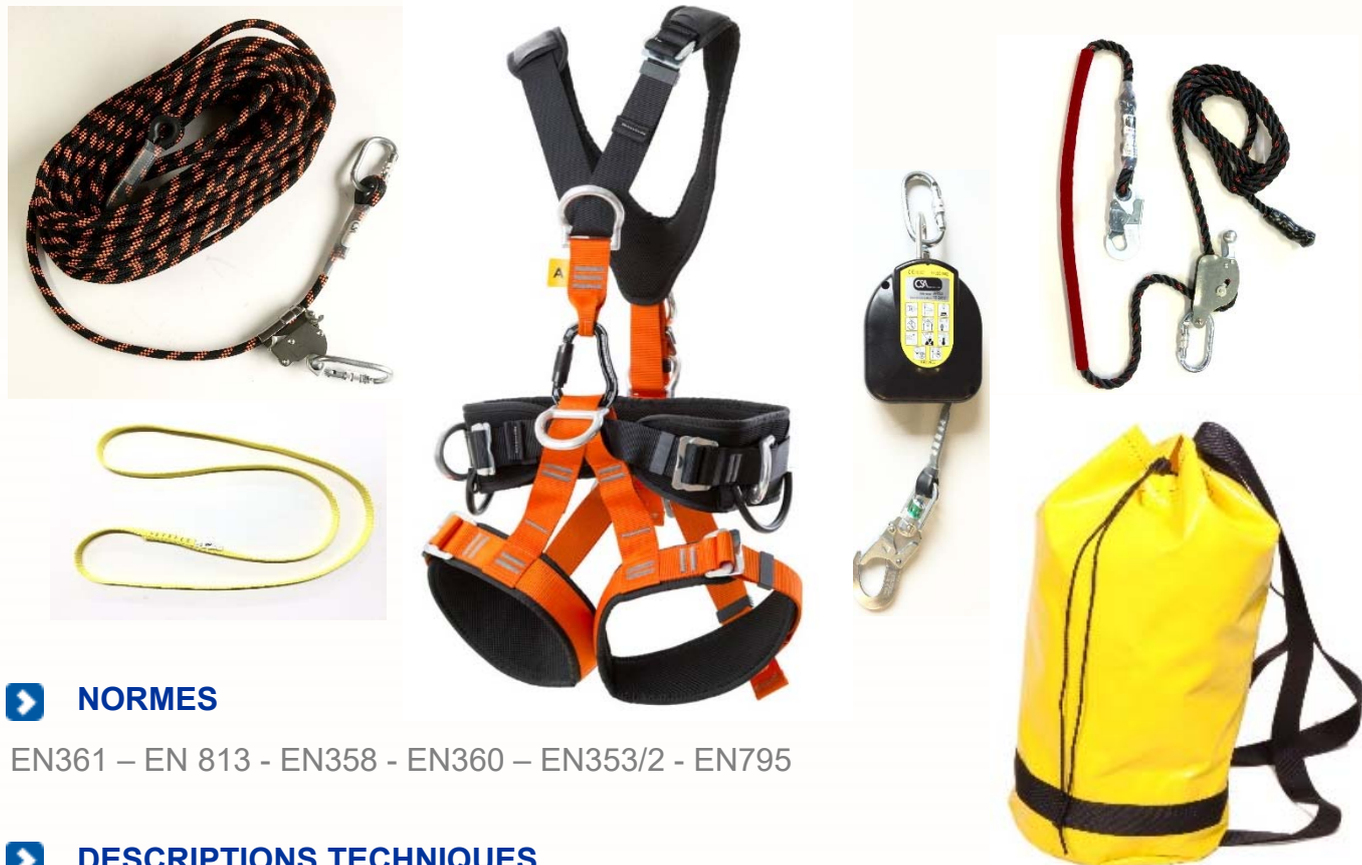




■ K630H3NTM / K630H3NGT

➔ Kit complet pour travail en suspension (transport)



➤ NORMES

EN361 – EN 813 - EN358 - EN360 – EN353/2 - EN795

➤ DESCRIPTIONS TECHNIQUES

Ref	Description
K630H3NTM	Kit complet _taille M/XL
K630H3NGT	Kit complet _taille XXL
	Contient :
H3NTM ou H3NGT	Harnais suspension _ taille M/XL (H3NTM) ou XXL (H3NGT)
LT1200	Longe de maintien au travail réglable, longueur 2m
ARS3	Antichute à rappel automatique 6m
AMD130	Antichute mobile sur corde longueur 30m
ANS2120	Anneau d'ancrage 1,2m
TS75	Sac de transport

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis.
Document not contractually binding, errors and omissions excepted;



■ H3N

➔ Harnais d'antichute pour travaux en suspension.



▶ NORMES PRODUIT

EN 361 / EN 358 / EN 813

▶ UTILISATION

Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur.
Harnais d'antichute pour travaux sur corde et suspension.

▶ LES PLUS

Léger, intégrant des bretelles et tours de cuisse confortables.
Avec un point d'attache arrière pour la retenue et dégagement. Convient pour un poids utilisateur max 140 kg.

▶ CARACTERISTIQUES

Harnais à deux points d'accrochage antichute par dés métalliques (1 dorsal et 1 sternal) intégrant une ceinture de maintien au travail avec deux points d'accrochage latéraux et un point d'accrochage ventral par dés métalliques.
Réglage de la ceinture, tours de cuisse et bretelles par boucles métalliques mâle/femelle unies.
Fermeture des bretelles par verrouillage du connecteur.
La ceinture comprend 4 porte-accessoires en sangle et plastique et un dé d'accrochage arrière pour la retenue et dégagement.

Référence	Taille	Poids g
H3NTM	M-XL	1950
H3NGT	XXL	2030

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis.
Document not contractually binding, errors and omissions excepted.



■ LT1200

➔ Longe de maintien au travail réglable 3 torons, longueur 2 m.

➤ NORME PRODUIT

EN 358

➤ UTILISATION

Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur.
Longe de maintien au travail.

➤ LES PLUS

Tendeur avec poignée pour une meilleure préhension.
Corde avec gaine de protection et un connecteur automatique double linguets.

➤ CARACTERISTIQUES

Longe de maintien au travail en cordage 3 torons polyamide diamètre 14/15 mm, avec tendeur et connecteur manuel à vis en acier protégé contre la corrosion ouverture 18 mm.
En extrémité supérieure de la longe un connecteur intégré en acier protégé contre la corrosion à verrouillage automatique par double linguet ouverture 20 mm, et en extrémité inférieure un nœud d'arrêt.
Corde avec cosse cœur et gaine de protection long de 50 cm (indicateur d'usure).



Reference	Longueur	Poids
LT1200	2 m	1,1 kg

*Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis.
Document not contractually binding, errors and omissions excepted.*



■ AMD130

➔ Antichute mobile ouvrable sur corde drisse 30 m, avec connecteurs.

➤ NORMES PRODUIT

EN 353-2

➤ UTILISATION

Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur.

Antichute mobile sur corde flexible, pour le travail en verticalité et plan incliné.



➤ LES PLUS

Testé en utilisation verticale pour un poids utilisateur max de 140Kg.

➤ CARACTERISTIQUES

- Antichute mobile ouvrable, avec un connecteur manuel à vis d'ouverture 18mm.
- Support d'assurage en cordage drisse polyester diamètre 12 mm, à chaque extrémité une boucle cousue cossée. Sur l'extrémité supérieure un connecteur manuel à vis d'ouverture 18mm.

Reference	Longueur	Poids
AMD130	30 M	3,8 Kg

*Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis.
Document not contractually binding, errors and omissions excepted.*



ARS3

➔ Antichute à rappel automatique sangle 6m

➔ NORMES PRODUIT

EN 360

➔ UTILISATION

Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur.

Antichute à rappel automatique.

➔ LES PLUS

- Antichute intégrant un témoin de chute au niveau du connecteur.

➔ CARACTERISTIQUES

Antichute à rappel automatique constitué d'une sangle rétractable en polyester/kevlar de largeur 17 mm, longueur 6 m, intégrant un connecteur référence avec verrouillage automatique par double linguet d'ouverture 24 mm et fonction de pivotage intégrant un témoin de chute. Carter en plastique avec émerillon et connecteur C1 à verrouillage manuel par vis d'ouverture 18 mm.



Référence	Poids Kg
ARS3	1,7

*Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis.
Document not contractually binding, errors and omissions excepted.*



■ ANS2120

➔ Anneau d'ancrage longueur 1,2m.

➔ NORME PRODUIT

EN 795 classe B

➔ UTILISATION

Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur.
Dispositif d'ancrage provisoire transportable. Permet de créer un ancrage individuel autour d'une structure.



➔ LES PLUS

Sangle épaisse haute résistance > 22 kN.

➔ CARACTERISTIQUES

Anneau d'ancrage en sangle polyester largeur 22mm, épaisseur 2,7mm. Longueur 1,2m.

Reference	Longueur total	Coloris	Poids
ANS2120	1,2 m	JAUNE	150 g

*Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis.
Document not contractually binding, errors and omissions excepted.*



■ TS75

➔ Sac marin pour le transport d'équipements, 42L.



➔ UTILISATION

Sac pour le transport d'équipement, cordage, harnais.

➔ LES PLUS

Sac en toile PVC haute résistance.

➔ CARACTERISTIQUES

Sac en toile polyester enduite PVC. Fermeture par cordon et pince lacet.

- A l'intérieur, un anneau métallique pour la suspension du sac et un rabat de protection avec porte étiquette transparent;
- A l'extérieur, des sangles bretelles et poignée. Fond renforcé avec sangles.

Reference	Hauteur	Diamètre	Coloris	Poids
TS75	0,6 m	0,3 m	JAUNE	780 g

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis.
Document not contractually binding, errors and omissions excepted.