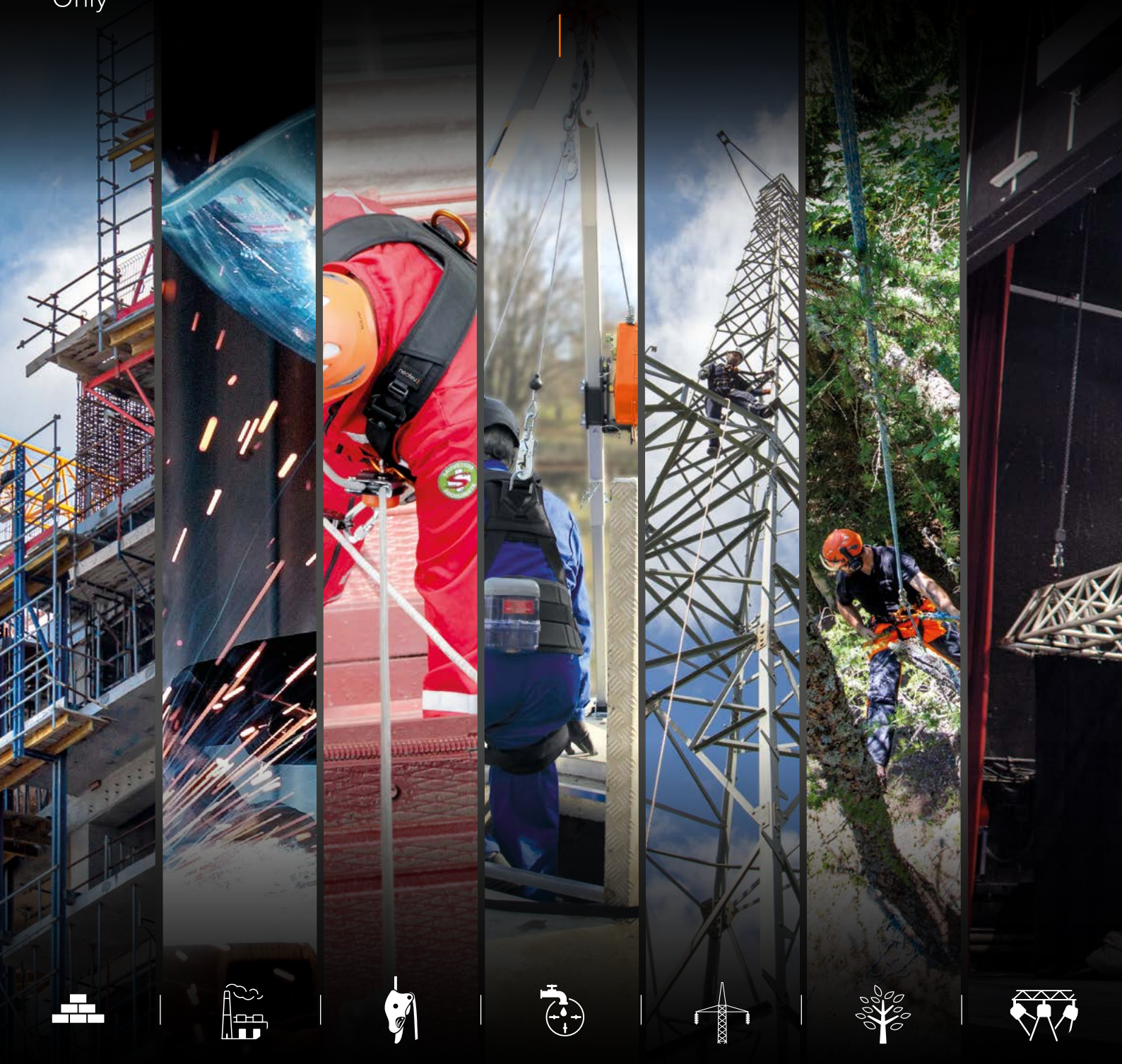


Fall
Protection
Only

neofeu)



by PMS GROUP
FABRICANT FRANÇAIS



BEST-O F

PROFESSIONNEL | ÉDITION 1

FABRICATIONS, NORMES ET RÈGLEMENTATION

SÉCURITÉ | QUALITÉ | TRAÇABILITÉ



SOMMAIRE

INFORMATIONS

NEOFEU _____	// 03	NOS OUTILS MARKETING _____	// 05
NOS DIFFÉRENCES _____	// 04	DÉMARCHE RSE _____	// 06
LE GROUPE _____	// 05	BASE DE CONNAISSANCES _____	// 07
NOTRE ACTUALITÉ _____	// 05	VOS MÉTIERS _____	// 10

INNOVATION _____

// 11

HARNAIS ANTICHUTE

ILE'O® _____	// 12	Pack&G'O® _____	// 14
ALT'O® _____	// 12	KTP EVO _____	// 14
VIT'O® _____	// 13	NUS55/C _____	// 15
ARB'O® _____	// 13	ECO _____	// 15

KITS MÉTIERS

TOITURE _____	// 16	BÂTIMENT _____	// 17
TOITURE ÉCO _____	// 16	POTEAU _____	// 17
NACELLE _____	// 16	PLATEFORME _____	// 17
ÉCHAFAUDAGE _____	// 16	CONDITIONNEMENT BOITE CARTON _____	// 17

LONGES ET ABSORBEURS

ABS'O® ED\GE : ÉLASTIQUE _____	// 18	LONGES DE CONNEXION _____	// 19
ABS'O® ED\GE : DRISSE _____	// 18	ERG'O® _____	// 19
ABS'O® _____	// 18	CONDITIONNEMENT BOITE CARTON _____	// 19

ANTICHUTES À RAPPEL AUTOMATIQUE

EAGLE EDGE® _____	// 20	EDGE NEO020 _____	// 20
NEO EDGE EVO® _____	// 20		

DISPOSITIFS D'ANCRAGE

TRÉPIED ALUMINIUM _____	// 21	ANNEAUX DE SANGLE _____	// 21
LIGNE DE VIE MOBILE _____	// 21	ANCRAGES FIXES _____	// 21
LAN'O® _____	// 21		

ACCESSOIRES

PEGASO WORK : CASQUE INDUSTRIE _____	// 22	CHUTE D'OUTILS _____	// 22
SACS DE TRANSPORT _____	// 22		

ANTICHUTES DE CHARGE _____

// 22

QUI SOMMES NOUS ?



HISTOIRE

NEOFEU est une société expérimentée, créée dans **les années 50**. L'activité de **production de matériel incendie** à l'origine du nom, a été cédée en septembre 2000, et la société s'est alors spécialisée sur la **protection contre les chutes de hauteur**.

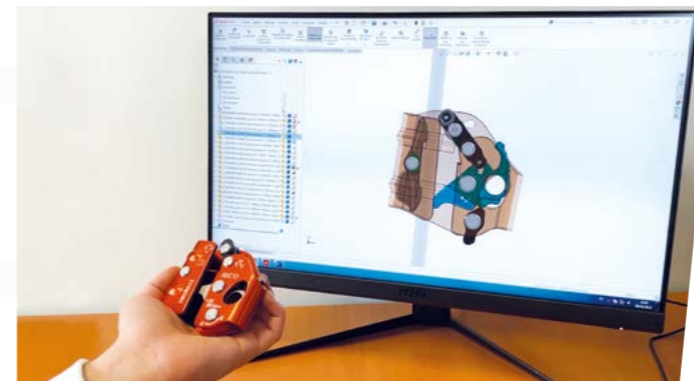
Dans un secteur très concentré, **NEOFEU**, se positionne sur le marché français comme un des derniers spécialistes sur son domaine d'activité.

L'activité de la société est la **conception**, la **fabrication**, la **commercialisation**, le **conseil** à l'utilisation, la **maintenance** des équipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur et dispositifs **antichute de charges** (jusqu'à 5 tonnes).

SAVOIR-FAIRE

Nous offrons à nos clients une gamme complète constituée de produits **conçus et fabriqués localement**, complétés de marques réputées pour leur haut niveau de technicité. Tous les produits fabriqués sont conformes aux **normes en vigueur**.

Les produits fabriqués par NEOFEU sont soumis à des **contrôles individuels dans son centre d'essais**, ils respectent ainsi les normes de sécurité les plus contraignantes.



INNOVATION

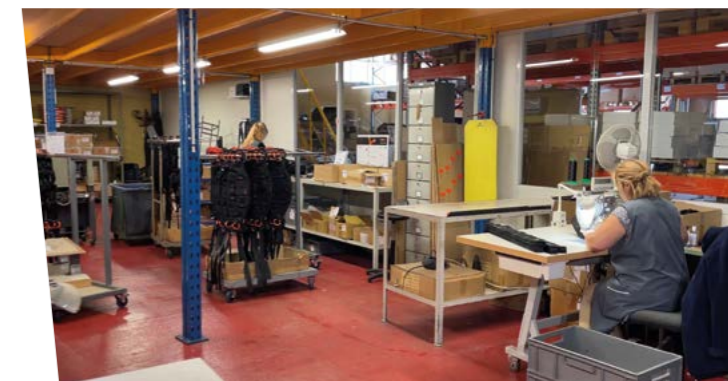
Notre bureau d'études intégré utilise les outils modernes de **CAO et d'impression 3D**. Ils nous permettent de maîtriser la réalisation de nos prototypes et de répondre à la nécessité d'innover en permanence.

NEOFEU, c'est aussi une **expérience de plus de 60 ans** et la garantie d'un **fabricant français** de produits reconnus pour leur **qualité**.

PRODUCTION

Un **atelier textile**, un centre de **production mécanique**, des instruments de mesure et **une tour d'essai** regroupés en un même lieu. Une large gamme de produits de protection contre les chutes fabriquée dans notre **usine de Beauvallon**.

Notre organisation nous permet un **contrôle et une traçabilité** aussi bien des matières premières et des composants que des produits finis.



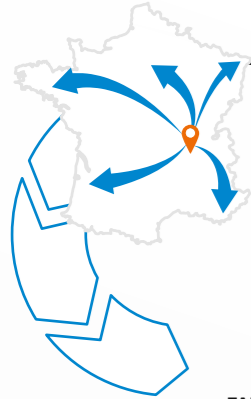
FABRICANT FRANÇAIS

En choisissant **NEOFEU**, fabricant Français reconnu, vous profitez pleinement de notre **savoir-faire** et de **notre** engagement envers la **qualité**. Qu'il s'agisse de produits standards ou spécifiques, vous bénéficiez d'un **processus d'accompagnement complet** pour répondre à vos besoins les plus exigeants. Avec NEOFEU, votre confiance donnée à un fabricant Français se traduit par des produits fiables, performants et durables.

Chaque produit présentant ce drapeau est développé en France !

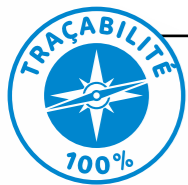
PROXIMITÉ

Choisir un fabricant Français c'est aussi faire le choix de la proximité et donc de la réactivité !
Une demande spéciale ? Nos équipes s'adaptent pour répondre à vos besoins.



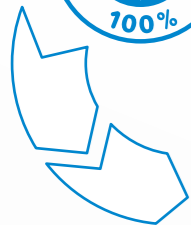
QUALITÉ

Les choix de composants de qualité, le respect stricte des normes ainsi que notre savoir-faire historique, nous confèrent une haute qualité de fabrication.



TRAÇABILITÉ

Chaque composant de chaque produit est tracé et testé afin de garantir la sécurité de toutes nos productions. Les produits finis sont également testés régulièrement pour garantir une sécurité maximale.



LE GROUPE AUJOURD'HUI

En novembre 2018, NEOFEU a rejoint le **Groupe PMS**, qui bénéficie d'une présence internationale avec des sites de production et des filiales en France, en Italie, en Tunisie et aux Émirats arabes unis.

Collaborer avec **PMS GROUP** signifie choisir **la qualité d'un savoir-faire unique**, bénéficier de l'expérience d'un fabricant et de la force d'une équipe unie et engagée. Le groupe propose des produits conformes aux normes européennes et jouit de **la confiance des professionnels les plus exigeants**.

Cette année, le groupe dit au revoir et souhaite une bonne retraite méritée à son PDG Patrick DESFORET. Afin d'assurer la pérennité du groupe PMS, tous les associés restent aux commandes et décident d'intégrer le groupe **UNITEX**.

Ce rapprochement avec UNITEX est une chance pour le groupe PMS qui continuera son développement grâce aux opportunités que ce groupe international lui offre.



by **PMS GROUP**
FABRICANT FRANÇAIS

UNITEX GROUP



by **PMS GROUP**
FABRICANT FRANÇAIS



NOTRE ACTUALITÉ

Restez informé(e) de toutes les actualités NEOFEU sur les **réseaux sociaux** : découvrez les informations sur les produits, les nouveautés et des offres exclusives.
N'hésitez pas à "liker, commenter et partager !"



NOS OUTILS MARKETING

Revendeurs, distributeurs, plateformes : les outils indispensables au développement du chiffre d'affaires.

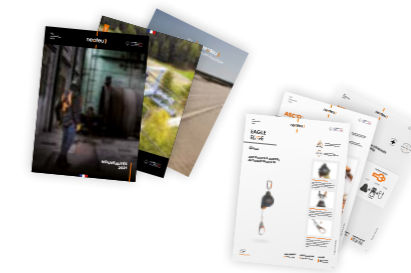
Dans la notion de **partenariat** qui nous anime et afin de **développer ensemble** nos volumes d'échanges commerciaux, nous vous proposons des solutions marketing performantes.

Nos supports peuvent être **personnalisables** pour s'adapter à **votre image**. Contactez notre service commercial pour plus d'informations.



CONDITIONNEMENTS PRODUITS

Des produits faciles à transporter, stocker et attrayants. Nous adaptons continuellement notre offre pour vous proposer des packagings toujours plus pratiques et respectueux de l'environnement.



SERVICE MARKETING INTÉGRÉ

Fiches techniques, notices, conseils, actions promotionnelles, catalogues, ... Pour une utilisation au sein de vos réseaux ou à destination de l'utilisateur.



PRÉSENTOIRS ET LINÉAIRES

Nous proposons l'implantation complète de linéaires et disposons des accessoires nécessaires à l'habillage de vos linéaires existants (bandeaux aimantés, bustes sur pied...).

En 2022, en tant qu'acteur engagé, **NEOFEU** a souhaité réaliser un bilan de ses émissions de gaz à effet de serre et s'engager dans une démarche de transition via le **Diag Décarbon'action** proposé par **Bpifrance**, en partenariat avec **l'Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME)** et en collaboration avec **l'Association Bilan Carbone (ABC)**.

LA MISSION

Etablir un premier bilan chiffré de nos émissions de gaz à effet de serre (CO2) sur une année de référence, afin d'analyser et de mettre en place des actions ciblées.



ÉTUDE DÉTAILLÉE

Nous avons étudié différents scopes* qui entourent NEOFEU et avons analysé plusieurs éléments: matières premières, sous traitants, emballages, frêt, déplacements, immobilisations, déchets directs, énergies.

L'ensemble des données collectées a été converti en CO2 produit et nous permet d'obtenir une répartition des émissions Gaz à Effet de Serre (GES) de l'entreprise.

* Les scopes désignent le périmètre au sein duquel sont étudiées les émissions de gaz à effet de serre de l'organisation ou du produit en question.



OBJECTIF FIXÉ

Un objectif de réduction des émissions de GES a été validé à **5% par an d'ici 2030** (loi énergie climat).

Ceci sera possible à l'aide d'actions ciblées qui impacteront de manière durable nos méthodes de production ainsi que la façon dont nous concevons nos produits.



LES ACTIONS



Unité de production en France



Réduction des emballages plastiques



Choix sur la provenance des composants



Réparabilité et durée de vie des produits



Tri et valorisation des déchets



MEMBRE DE
LE COQ VERT

Objectif de la communauté : créer une émulation collective en faveur de la transition écologique et énergétique (TEE).



MEMBRE DE
LA FRENCH FAB

Regroupement d'entreprises, d'acteurs économiques, situés en France avec la volonté de développer l'industrie française.

RÈGLEMENT UE 2016/425



Il établit les exigences applicables à la conception et à la fabrication des EPI destinés à être mis sur le marché en vue de garantir la protection des utilisateurs et d'établir les règles relatives à la libre circulation des EPI dans l'Union Européenne.

Les EPI contre les chutes de hauteur sont classés en EPI de catégorie 3 « risque mortel ». Les nouvelles obligations qui incombent aux fabricants sont les suivantes :

- Chaque EPI est accompagné d'une déclaration de conformité UE, ou le fabricant indique dans sa notice l'adresse internet où la trouver. Les nouvelles Déclarations de Conformité UE sont dès à présent disponibles directement sur notre site internet **www.neofeu.com** à la rubrique « déclaration de conformité UE ».
- Les attestations d'examen ont une durée de vie limitée à **5 ans**.
- Les marquages produits et la notice d'utilisation évoluent afin d'accroître la traçabilité et l'identification claire du fabricant.
- L'ensemble des opérateurs économiques devient responsable dans la chaîne d'approvisionnement et de distribution.

La procédure d'évaluation de la conformité est réalisée soit sur la base du contrôle interne de la production avec contrôle par prélèvement par un organisme notifié (module C2) soit par une conformité au type sur la base de l'assurance qualité de la production évaluée par un organisme notifié (module D).

DURÉE DE VIE 10 ANS

Les EPI contre les chutes de hauteur NEOFEU sont conçus pour de longues années de fonctionnement dans des conditions normales d'utilisation et de conservation.

La durée de vie dépend de l'utilisation qui en est faite.

Certaines ambiances particulièrement agressives, marines, siliceuses, chimiques peuvent réduire la durée de vie des EPI. Dans ces cas, une attention particulière doit être apportée à la protection et aux contrôles avant utilisation.

Le contrôle annuel obligatoire soit par le fabricant, soit par une personne compétente et habilitée, validera le fonctionnement correct du mécanisme. Son maintien en service ne se fera que par un accord écrit.

FORMATIONS



PORT ET UTILISATION DES EPI CONTRE LES CHUTES DE HAUTEUR
Références : Article R.4323-106



INSPECTION PÉRIODIQUE ANNUELLE (V.G.P.)
Références : Arrêté du 19 mars 1993



MAINTENANCE ET RÉPARATION DES ANTICHUTES À RAPPEL AUTOMATIQUE

Contactez-nous pour définir votre besoin de formation !

MAINTENANCE ANNUELLE

Tous les EPI contre les chutes de hauteur font partie des produits de catégorie 3 à risque mortel. Ils doivent faire l'objet d'une **inspection périodique annuelle** à partir de la date de leur mise en service.

NEOFEU dispose d'un **service après-vente dédié** afin d'assurer le suivi et le maintien de votre parc de produits dans les meilleures conditions. Des formations sont proposées pour la réalisation des inspections périodiques dans le respect de nos procédures de contrôle.




MÉMENTO DES NORMES

- EN 353-2** Antichutes mobiles avec support flexible
- EN 354** Longes
- EN 355** Absorbent d'énergie
- EN 358** Ceintures et longes de maintien au travail ou retenue
- EN 360** Antichutes à rappel automatique
- EN 361** Harnais antichute
- EN 362** Connecteurs


- EN 397** Casques de protection industrie
- EN 795** Dispositifs d'ancrage
- EN 813** Ceintures à cuissardes
- EN 1497** Harnais de sauvetage
- EN 1891-A** Cordes tressées gainées à faible coeff. d'allongement
- EN 12841-A** Systèmes d'accès par corde

LES SYSTÈMES DE PROTECTION ANTICHUTE



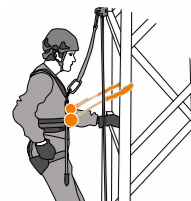
SYSTÈMES ANTICHUTES

Ils permettent de limiter la force d'impact sur l'utilisateur lors d'une chute.




SYSTÈMES DE SAUVETAGE

Ils permettent à l'utilisateur de s'évacuer ou de secourir une autre personne en cas de chute.



SYSTÈMES DE MAINTIEN

Ces systèmes permettent à l'utilisateur de travailler en appui ou en soutien ou vise à éviter d'atteindre une zone de chute possible en limitant les déplacements.



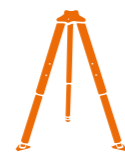
SYSTÈMES DE SUSPENSION

Ils permettent à l'utilisateur de passer d'un poste de travail à un autre au moyen d'une corde.

COMPOSITION D'UN SYSTÈME D'ARRÊT DES CHUTES

3 composants obligatoires !

**ANCORAGE
HARNAIS ANTICHUTE
L'ANTICHUTE**



EN 795 TYPE
A⁽¹⁾ / B / C⁽¹⁾ / D⁽¹⁾ / E

⁽¹⁾ Ne sont pas des EPI.

EN 361
EN 358
EN 1497
EN 813

Harnais antichute
Baudrier

EN 355
EN 353-1
EN 353-2
EN 360

Absorbent d'énergie
Antichute mobile sur support d'assurage
Antichute à rappel automatique

LES NORMES

TYPES DE PRODUITS

Ligne de vie
Trépied
Anneau de sangle
Point d'ancrage

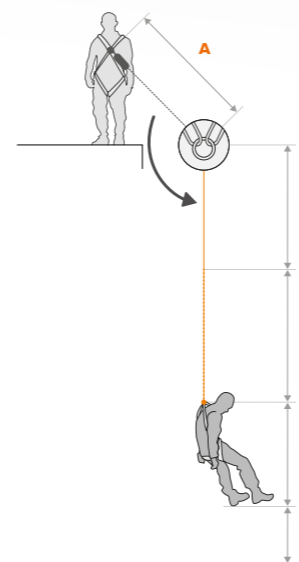
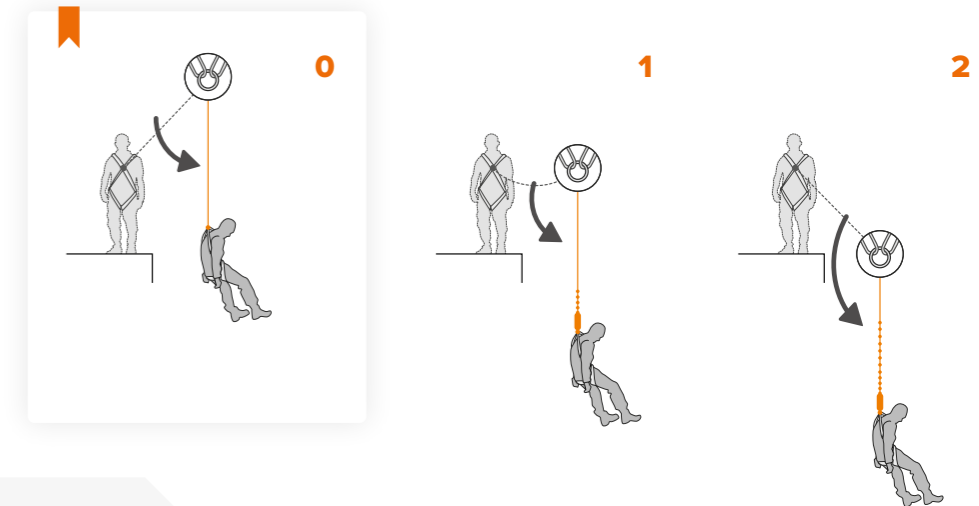
LES RISQUES MAJEURS LIÉS AUX SYSTÈMES D'ARRÊT DES CHUTES

- **Facteur de chute** : Il détermine la hauteur de chute en fonction du point d'ancrage.
- **Tirant d'air** : Il désigne la distance verticale nécessaire de chute libre sans obstacle.
- **L'effet pendulaire** : Il survient en cas de déplacement latéral de l'opérateur par rapport à la verticale du point d'ancrage du dispositif antichute et peut provoquer de graves lésions en cas de présence d'un obstacle dans l'espace du balan.

LES FACTEURS DE CHUTE

Le facteur de chute détermine la hauteur de chute en fonction de la position du point d'ancrage de l'équipement antichute utilisé.

Il est recommandé que le point d'ancrage soit situé au-dessus de l'utilisateur (facteur 0).



Il s'agit de la distance minimum nécessaire de chute libre verticale sous les pieds de l'utilisateur sans obstacle

Elle dépend du dispositif antichute utilisé et de la position du point d'ancrage (cf facteur de chute).

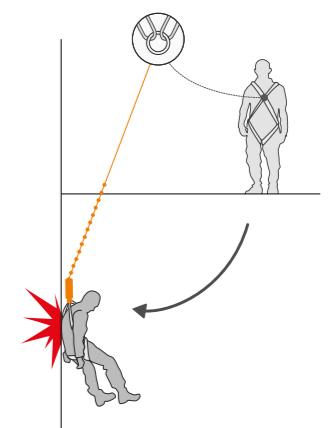
$$\text{Tirant d'air} = A + B + C + D$$

LE TIRANT D'AIR

- A** Longueur hors tout du dispositif antichute utilisé
- B** Distance d'arrêt en fonction du dispositif antichute utilisé
- C** Hauteur entre le point d'accrochage antichute du harnais et les pieds de l'utilisateur
- D** 1 m de distance de sécurité

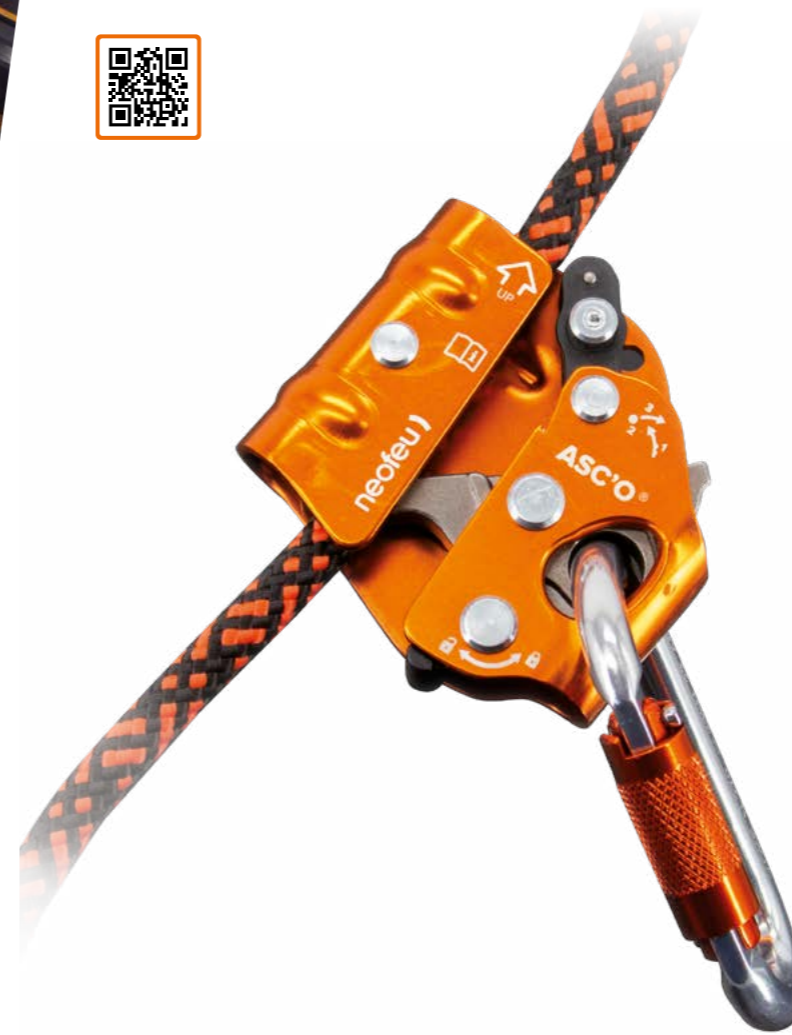
L'EFFET PENDULAIRE

Il survient en cas de déplacement latéral de l'opérateur par rapport à la verticale du point d'ancrage du dispositif antichute et peut provoquer de graves lésions en cas de présence d'un obstacle dans l'espace du balan.





Antichute de charge
N'est pas un E.P.I



ASC'O®
ANTICHUTE MOBILE SUR
SUPPORT D'ASSURAGE FLEXIBLE



EN 353-2 EN 12841-A RfU 11.062

VALIDÉ EN UTILISATION HORIZONTALE (ED/GE) $\frac{MAX}{140 KG}$ TESTÉ POUR UNE UTILISATION À 140 KG

UTILISATION SUR DRISSE Ø11MM

ASC'O® est un antichute mobile en aluminium qui s'utilise sur le cordage **TWIST 11®** pour sécuriser vos travaux en hauteur.

En utilisation normale, l'appareil glisse librement sur la corde, aussi bien en ascension qu'en descente sans intervention de l'utilisateur.

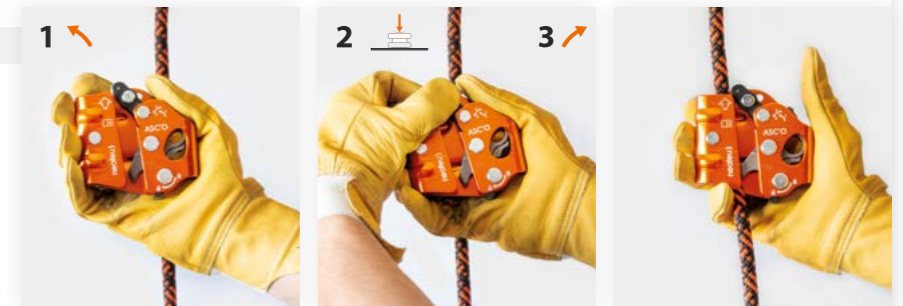
En cas de chute ou de descente précipitée, **ASC'O®** se bloque instantanément et sécurise l'utilisateur.

Avec son **système d'ouverture unique breveté**, l'antichute mobile **ASC'O®** allie confort d'utilisation et sécurité maximale.

Sa position sur le cordage peut être bloquée grâce à un bouton de verrouillage, permettant ainsi de travailler sur une zone les mains libres.

MISE EN PLACE SIMPLIFIÉE ET SÉCURISANTE

Grâce à son système d'ouverture innovant et breveté, **ASC'O®** est très simple d'utilisation.



RÉFÉRENCES





ILE'O®

HARNAIS PYLONISTE / MAINTENANCE INDUSTRIELLE

EN 361 EN 358 EN 813 EN 1497

ILE'O® est un harnais antichute et de sauvetage complet, offrant confort, résistance et facilité d'utilisation. Adapté aux utilisateurs jusqu'à 140kg, il est doté de nombreuses options et s'enfile comme un gilet.



BOUCLES AUTOMATIQUES ALUMINIUM + TÉMOIN



SANGLE DÉPERLANTE

4

4 POINTS D'ACCROCHAGE DORSAL / STERNAL / VENTRAL / MAINTIEN



TÉMOINS DE CHUTE

RÉFÉRENCES

Base	Taille S	Taille M/L	Taille XL	Taille XXL* *Sur demande
NUS140	NUS140..S	NUS140..ML	NUS140..XL	NUS140..XXL



VIT'O®

HARNAIS ANTICHUTE ET SAUVETAGE

EN 361 EN 1497

Le harnais antichute VIT'O allie confort, légèreté et sécurité et s'adapte facilement à toutes les morphologies grâce à des systèmes de réglage et de verrouillage très performants.

La version NUS87A apporte du confort supplémentaire de base, grâce à ses sangles élastiques au niveau des épaules.



BOUCLES AUTOMATIQUES ALUMINIUM + TÉMOIN



SANGLE DÉPERLANTE

2

2 POINTS D'ACCROCHAGE DORSAL / STERNAL MAINTIEN AVEC OPTION CEINTURE



TÉMOINS DE CHUTE

RÉFÉRENCES

Base	Dosseret confort	Sangle d'extension	Dosseret + sangle d'extension	Ceinture intégrée	Ceinture + dosseret	Ceinture + sangle d'extension	Ceinture + Dosseret + sangle
NUS77A	NUS77AP	NUS77AEX	NUS77AEXP	NUS77C	NUS77CP	NUS77CEX	NUS77CEX
NUS87A	NUS87AP	NUS87AEX	NUS87AEXP	NUS87C	NUS87CP	NUS87CEX	NUS87CEX



NUS77AP



NUS77A

NUS87A



ALT'O®

HARNAIS ANTICHUTE CORDISTE

EN 361 EN 358 EN 813 EN 1497

ALT'O® est un harnais polyvalent, léger et confortable, conçu pour les travaux sur corde. Il offre une mise en place rapide et des réglages faciles, assurant ainsi un confort optimal.



BOUCLES AUTOMATIQUES ALUMINIUM + TÉMOIN



SANGLE DÉPERLANTE

4

4 POINTS D'ACCROCHAGE DORSAL / STERNAL / VENTRAL / MAINTIEN

RÉFÉRENCES

Base	Taille S	Taille M/L	Taille XL	Taille XXL* *Sur demande
NUS130	NUS130..S	NUS130..ML	NUS130..XL	NUS130..XXL



ARB'O®

BAUDRIER D'ÉLAGAGE

EN 358 EN 813

ARB'O® est une ceinture à cuissardes spécialement conçue pour l'élagage, offrant un confort optimal grâce à ses coussinets respirants, son large maintien du dos et des réglages rapides.



BOUCLES AUTOMATIQUES ALUMINIUM + TÉMOIN



SANGLE DÉPERLANTE



DOUBLE PONT DE SUSPENSION AVEC ANNEAUX ALUMINIUM



+ DOUBLE PONT ARAMIDE DE RECHANGE INCLUS

RÉFÉRENCES

Base	Taille S	Taille M/L	Taille XL	Taille XXL* *Sur demande
NELUS150	NELUS150..S	NELUS150..ML	NELUS150..XL	NELUS150..XXL



EXCLUSIVITÉ



PRODUIT BREVETÉ
BREVETÉ
PATENTED PRODUCT

Pack&G'O®

HARNAIS ANTICHUTE AVEC SAC DE TRANSPORT INTÉGRÉ

EN 361

Pack&G'O est un harnais antichute innovant, exclusif et breveté. Il intègre un sac de transport pour offrir un confort supplémentaire à l'utilisateur tout en permettant un rangement rapide.



BOUCLES AUTOMATIQUES ACIER + TÉMOIN



SANGLE DÉPERLANTE

2

2 POINTS D'ACCROCHAGE DORSAL / STERNAL



SAC DE TRANSPORT INTÉGRÉ



TÉMOINS DE CHUTE

RÉFÉRENCES

Base	Taille S	Taille M/L	Taille XL	Taille XXL* *Sur demande
NUS57P	NUS57P.S	NUS57P.ML	NUS57P.XL	NUS57P.XXL
Sans sac / PAD intégré				
NUS57	NUS57.S	NUS57.ML	NUS57.XL	NUS57.XXL



Le Pack&G'O est utilisable instantanément il suffit de retourner le sac et le harnais est prêt à être enfilé. Facile à ranger et à transporter, une fois replié il protège le harnais.



CONCEPT UNIQUE

EN 13

Le sac



Le harnais



La longe



KTP EVO

HARNAIS ANTICHUTE AVEC SYSTÈME INTÉGRÉ

Les harnais KTP EVO sont des systèmes de protection complets contre les chutes, prêts à être utilisés.

PRODUIT BREVETÉ
BREVETÉ
PATENTED PRODUCT



KTPEVO2



KTPEVO4



KTPEVO6



KTPEVO9



KTPEVO11

RÉFÉRENCES



NUS55 / NUS55C

HARNAIS ANTICHUTE / HARNAIS ANTICHUTE AVEC CEINTURE

EN 361

+ EN 358 NUS55C

Harnais antichute bicolore en sangle polyester avec 2 points d'accrochage (sternal et dorsal), boucles plates pour un ajustement facile, et 2 témoins de chute.



BOUCLES MANUELLES ACIER



TÉMOINS DE CHUTE

2

2 POINTS D'ACCROCHAGE DORSAL / STERNAL / (MAINTIEN NUS55C)

RÉFÉRENCES

Base	Taille S	Taille M/L	Taille XL	Taille XXL* *Sur demande
NUS55	NUS55.S	NUS55.ML	NUS55P.XL	NUS55.XXL
Avec ceinture de maintien au travail intégrée				
NUS55C	NUS55C.S	NUS55C.ML	NUS55C.XL	NUS55C.XXL



ECO

HARNAIS ANTICHUTE

EN 361

+ EN 358 NUSL4ECO

Harnais antichute économiques avec 1, 2 ou 3 points d'accrochage (3 modèles disponibles). Disponible en taille unique.

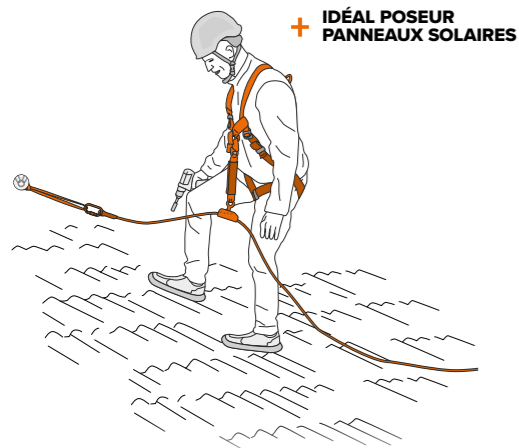


BOUCLES MANUELLES ACIER

» U « TAILLE UNIQUE

RÉFÉRENCES

1 point d'accrochage	2 points d'accrochage	3 points d'accrochage + ceinture de maintien
NUSL1ECO	NUSL2ECO	NUSL4ECO



NKITTOIT1 | KIT TOITURE

COMPOSÉ DE



NUS55



NSL17AD..10



NASL10



NSACT35L.NEO

NKITXLBAT2 | KIT BÂTIMENT

COMPOSÉ DE



NUS65A



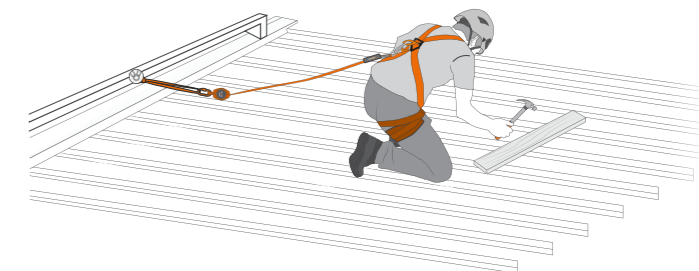
NEO020AK



NASL10



NSACT35L.NEO



NKITTECO4 | KIT TOITURE ÉCO

COMPOSÉ DE



NUSL2ECO



NSL17AD..10



NASL10



NSACNEW100



NKITPOTEAU | KIT POTEAU

COMPOSÉ DE



NUS55C



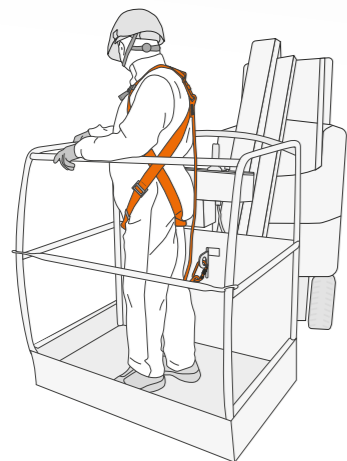
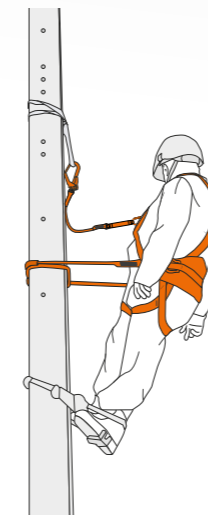
NLR20AD



NDAT17AB



NSACTRA.NEO.N



NKITNACEL1 | KIT NACELLE

COMPOSÉ DE



NUSL1ECO



NLD13AA



NSACNEW100

NKITPLATEFORME | KIT PLATEFORME

COMPOSÉ DE



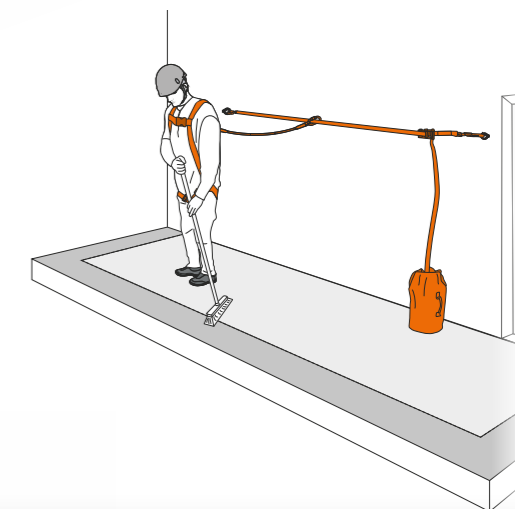
EVOIZ1



NLD17AA



NLDVM/2



NKITECHAF2 | KIT ÉCHAFAUDAGE

COMPOSÉ DE



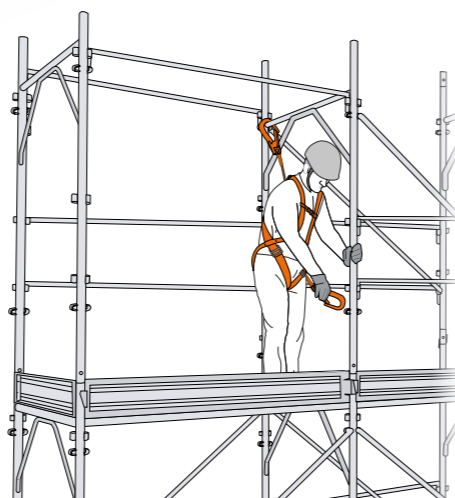
NUSL1ECO



NDYAT13AB



NSACNEW100



Conditionnement en boîte carton

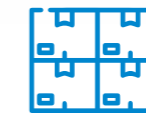
Les kits métiers sont proposés dans des boîtes carton, offrant une présentation pratique, attrayante et adaptée à tous les rayonnages. Ils sont faciles à transporter et à stocker.



Présentation idéale par métier



La boîte est scellée



Optimisation du stockage



Dimensions : 430 x 300 x 160 mm

RÉFÉRENCES

Standard	Boîte carton
NKITTOIT1	NKITTOIT1.BC
NKITECO4	NKITECO4.BC
NKITNACEL1	NKITNACEL1.BC
NKITECHAF2	NKITECHAF2.BC
NKITXLBAT2	NKITXLBAT2.BC
NKITPOTEAU	NKITPOTEAU.BC
NKITPLATEFORME	NKITPLATEFORME.BC

LONGES ANTICHUTE

ABS'O® | NHEA10 NHEYA10

ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE ÉLASTIQUE INTÉGRÉE

série **EDGE**

EN 355 RfU 11.062 RfU 11.074

La longe antichute élastique permet aux utilisateurs de bénéficier d'une plus grande liberté de mouvement, facilitant ainsi leurs déplacements sur le lieu de travail.



VALIDÉ EN UTILISATION HORIZONTALE (EDGE) R ≥ 0.5

MAX 140 KG

TESTÉ POUR UNE UTILISATION À 140 KG



LONGE SANGLE ÉLASTIQUE = ENCOMBREMENT RÉDUIT

RÉFÉRENCES

Version	Base	Connecteurs ⁽¹⁾		
		Triple sécurité aluminium	Triple sécurité alu + grande ouverture acier	Triple sécurité alu + grande ouverture alu
Simple	NHEA10	NHEA10MM	NHEA10MB	NHEA10MC
Double	NHEYA10	NHEYA10MM	NHEYA10MB	NHEYA10MC



LONGES DE CONNEXION ET DE MAINTIEN

NLS NLSY NLD NLDY

LONGE DE CONNEXION

EN 354

Simple ou double, sangle ou drisse, la longe de connexion limitera le déplacement de l'utilisateur pour prévenir une chute.



SANGLE



DRISSE



STANDARD : 1m / 1m3 / 1m7
SUR-MESURE : Jusqu'à 5m

RÉFÉRENCES

Simple	Double	1 m	1,3 m	1,7 m
NLSxx	NLSYxx	NLS10 / NLSY10	NLS13 / NLSY13	NLS17 / NLSY17
NLDxx	NLDYxx	NLD10 / NLDY10	NLD13 / NLDY13	NLD17 / NLDY17



ABS'O® | NHDA10 NHDYA10

ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE DRISSE INTÉGRÉE

série **EDGE**

EN 355 RfU 11.062 RfU 11.074



VALIDÉ EN UTILISATION HORIZONTALE (EDGE) R ≥ 0.5

MAX 140 KG

TESTÉ POUR UNE UTILISATION À 140 KG

RÉFÉRENCES

Version	Base	Connecteurs ⁽¹⁾		
		Triple sécurité aluminium	Triple sécurité alu + grande ouverture acier	Triple sécurité alu + grande ouverture alu
Simple	NHDA10	NHDA10MM	NHDA10MB	NHDA10MC
Double	NHDYA10	NHDYA10MM	NHDYA10MB	NHDYA10MC



ERG'O®

LONGE RÉGLABLE DE MAINTIEN AU TRAVAIL

EN 358

Grâce à son tendeur ergonomique, ses connecteurs aluminium, **ERG'O** est performante, durable et simple d'utilisation.



TENDEUR ERGONOMIQUE



DRISSE POLYAMIDE Ø12MM



GAINE DE PROTECTION À L'ABRASION

MAX 140 KG

TESTÉ POUR UNE UTILISATION À 140 KG

RÉFÉRENCES

Base	2 m	3 m	4 m
NLR..MV	NLR20MV	NLR30MV	NLR40MV



ABS'O® | NSAT13 / 17 NSYAT13 / 17 NDAT13 / 17 NDYAT13 / 17 NEA13 / 17 NEYA13 / 17

ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE INTÉGRÉE

EN 355 RfU 11.062 RfU 11.074

Disponible en sangle, en drisse ou en sangle élastique, la longe antichute est disponible en version 1,3m ou 1,7m hors connecteurs.



SANGLE



DRISSE



ÉLASTIQUE

RÉFÉRENCES

Simple	Double	1,3 m	1,7 m
NSATxx	NSYATxx	NSAT13 / NSYAT13	NSAT17 / NSYAT17
NDATxx	NDYATxx	NDAT13 / NDYAT13	NDAT17 / NDYAT17
NEAxx	NEYAxx	NEA13 / NEYA13	NEA17 / NEYA17



Conditionnement en boîte carton

Les longes sont également disponibles dans des boîtes carton, offrant une présentation plus pratique, attrayante et adaptée à tous les rayonnages. Ils sont faciles à transporter et à stocker.

RÉFÉRENCES

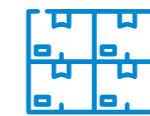
Ajouter .BC à votre référence produit.



Présentation idéale des caractéristiques



La boîte est scellée



Optimisation du stockage



Dimensions : 140 x 140 x 250 mm





LÉGER COMPACT

EAGLE EDGE®

ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE À SANGLE

EN 360 RfU 11.060 RfU 11.062

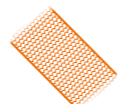
Antichute léger et compact avec longue sangle rétractable automatique de 6 m.



VALIDÉ EN UTILISATION HORIZONTALE (EDGE)

MAX 140 KG

TESTÉ POUR UNE UTILISATION À 140 KG



SANGLE DYNEEMA 6 M

RÉFÉRENCE

NEO060



NEO EDGE | EVO®

ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE À CÂBLE

EN 360 RfU 11.060 RfU 11.062

Antichute facilement transportable à l'aide de sa poignée textile et doté d'une longue câble rétractable automatique de 12 m.



VALIDÉ EN UTILISATION HORIZONTALE (EDGE)

MAX 140 KG

TESTÉ POUR UNE UTILISATION À 140 KG



CÂBLE ACIER 12 M

RÉFÉRENCE

NEO120EVO



POIGNÉE DE TRANSPORT



EDGE | NEO020

ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE À SANGLE

EN 360 RfU 11.060 RfU 11.062 RfU 11.085

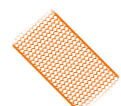
Antichute léger avec longue sangle rétractable automatique de 2m et équipé d'un absorbeur d'énergie.



VALIDÉ EN UTILISATION HORIZONTALE (EDGE)

MAX 140 KG

TESTÉ POUR UNE UTILISATION À 140 KG



SANGLE POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ 2,5 M



VALIDÉ EN FACTEUR DE CHUTE 2



NTREALU2

TRÉPIED ALUMINIUM

MAX 200 kg

EN 795 TYPE B

Le trépied NTREALU2 en aluminium est facile à transporter, rapide à monter, et permet d'installer des poulies pour un système antichute à rappel automatique ainsi qu'un treuil de levage.



TÊTE AVEC 4 POINTS D'ANCRAGE



PIED EN ALUMINIUM RENFORCÉ



STRUCTURE TÉLESCOPIQUE

SAC DE TRANSPORT NSACTRE2

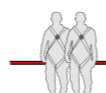


NLDVM/2

KIT LIGNE DE VIE TEMPORAIRE HORIZONTALE

EN 795 TYPE B

NLDVM est un dispositif d'ancrage temporaire portable avec des anneaux de sangle aux extrémités, permettant une installation rapide et sécurisée grâce son tendeur à cliquet en acier pour ajuster facilement la tension.



UTILISATION POUR 2 UTILISATEURS



LAN'O®

SANGLE D'ANCRAGE RÉGLABLE

EN 795 TYPE B

LAN'O a été conçue pour créer un point d'ancrage fiable autour d'une structure de périmètre compris entre 50 cm et 10 mètres.



5m : NAR5
10m : NAR10

NAS / NASL

ANNEAU DE SANGLE

EN 795 TYPE B

Light <-> 21 mm

Strong <-> 30 mm



POINTS D'ANCRAGE FIXES

EN 795 TYPE A



NLDVALU12



NPLAANC



NCLI100



NCLI200

PEGASO WORK

CASQUE VENTILÉ CONFORTABLE POUR MILIEU INDUSTRIEL

EN 397

PEGASO WORK est un casque de travail aéré, confortable, conçu pour assurer la protection de l'utilisateur contre les chutes d'objets en milieu industriel (travaux en hauteur, chantiers, ...).

- TISSU INTERNE SANITIZED®**
- COQUE EXTERNE EN ABS**
- TROUS D'AÉRATION GRILLAGÉS**
- EASY TURN 3D**
- MOLETTE DE RÉGLAGE PRÉCISE**
- CONCEPTION LÉGÈRE 340G**

RÉFÉRENCES

Casque Orange	Casque Blanc	Visière	Coques antibruit	Adaptateurs coques
NCAS019.025	NCAS019.001	NCAS021.119	NCAS024.019	NCAS026.019



VISIÈRE COQUES ADAPTATEURS



SACS DE TRANSPORT

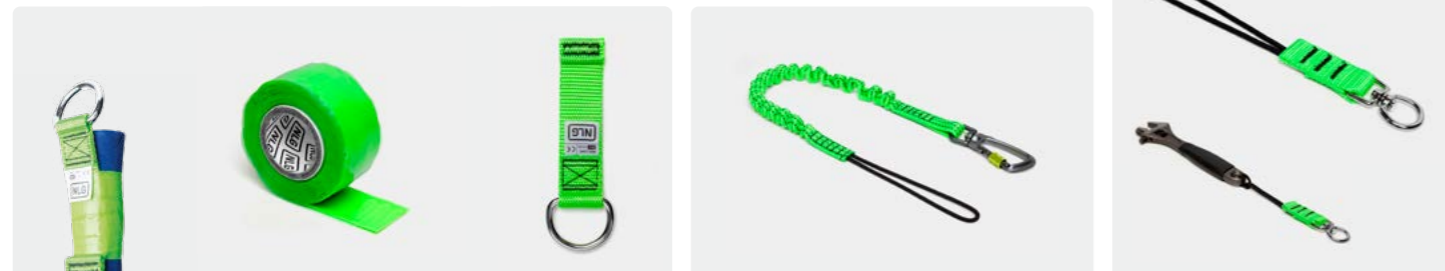
Découvrez notre gamme de sacs spécialisés pour ranger votre matériel de travaux en hauteur. Des solutions pratiques et sécurisées pour transporter et ranger efficacement vos équipements lors de vos missions.



NSACNEW100 15 L NSACTRA.NEO.N 35 L NSACT35L.NEO 35 L NSACBG27L 27 L NSACBG40L 40 L NSACET45L.NEO.N 45 L → 55 L + SAC ÉTANCHE

CHUTE D'OUTILS

Sécurisez vos outils lors de vos travaux en hauteur avec notre gamme de protection contre les chutes d'outils. Une solution fiable pour prévenir les chutes d'objets et assurer la sécurité sur les chantiers.

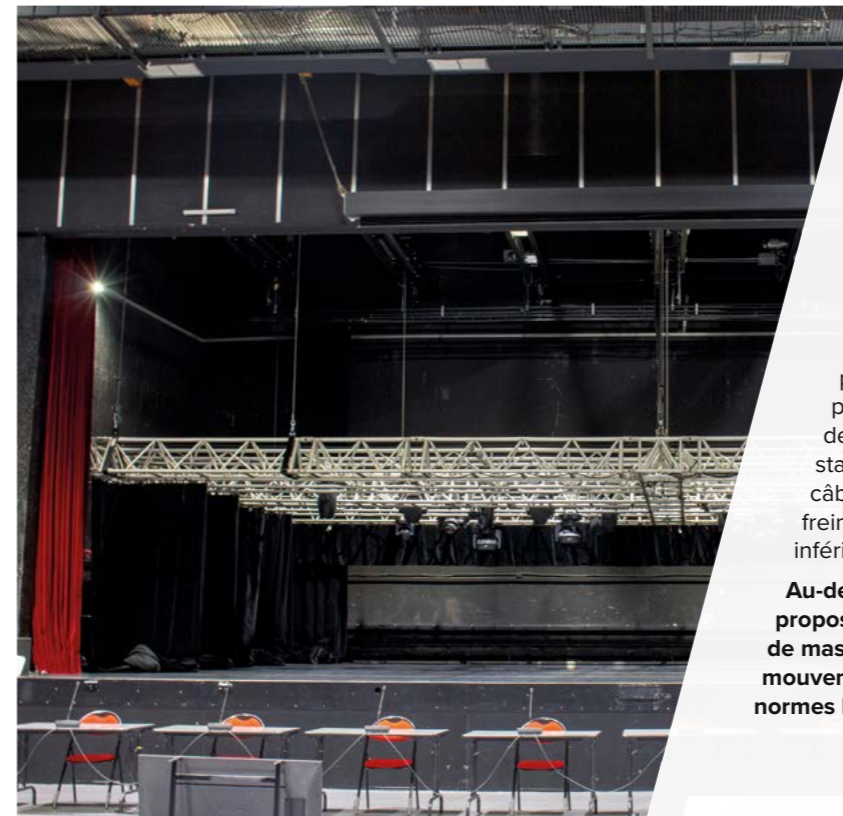


NLG355 NLG362 NLG372 NLG363

A CHAQUE CAS, UNE SOLUTION

Les antichutes de charge NEOFEU constituent une solution efficace dans de nombreux domaines d'applications pour arrêter automatiquement la chute d'une charge. Ils offrent une protection complémentaire en cas de défaillance des systèmes principaux de retenue ou de transport de charges. Les antichutes de charge NEOFEU fonctionnent aussi bien sur des charges statiques ou en mouvement grâce à leur système de rappel de câble automatique. En cas de rupture et de chute consécutive, le frein entre en action et arrête la charge sur une courte distance : inférieure à 60cm pour la série **L** et inférieure à 1m pour la série **BIG**.

Au-delà d'une offre large de produits standardisés, nous vous proposons l'étude de toutes vos configurations spécifiques de masses à sécuriser, d'encombrements et d'amplitudes de mouvements. Nous nous adaptons à vos contraintes d'ambiance et de normes liées à votre activité. Consultez nous.



SERIE BIG

Directive machine 2006/42/CE



- JUSQU'À 5 T**
- CÂBLE EN ACIER GALVANISÉ**
- CONFIGURATIONS SPÉCIFIQUES**

SERIE L

Directive machine 2006/42/CE



- JUSQU'À 500 KG**
- CÂBLE EN ACIER GALVANISÉ**
- TRAITEMENT CATAPHORÈSE***

RÉFÉRENCES Consultez notre catalogue général pour voir toutes nos références disponibles (versions, charges maximales, dimensions, ...).



* Cataphorèse = traitement anticorrosion par dépôt par électrophorèse.

VOS INTERLOCUTEURS

4 RESPONSABLES RÉGIONAUX

Nous mettons à votre disposition une équipe de 4 responsables régionaux pour vous accompagner tout au long de votre parcours. Leur expertise vous garantit un soutien personnalisé et une réponse rapide à vos besoins spécifiques.

N'hésitez pas à prendre contact avec le responsable de votre secteur !

SERVICE CLIENT



PAR TÉLÉPHONE

+33 (0) 4 78 48 75 33

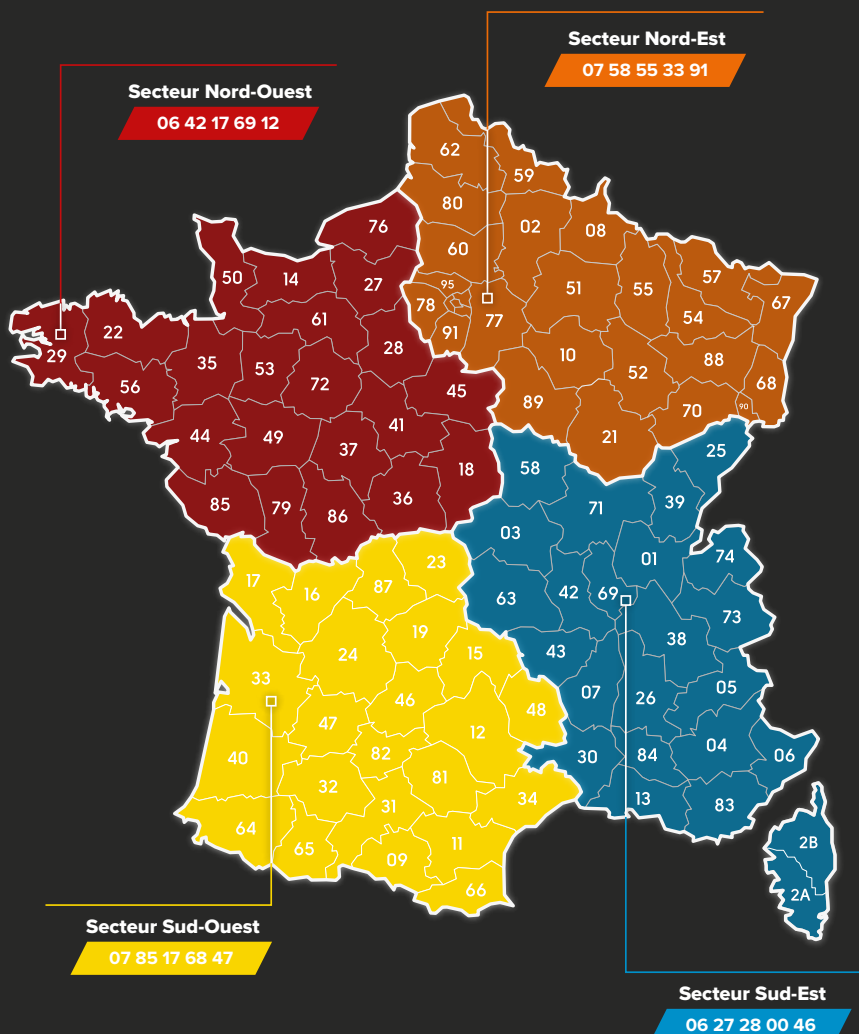


PAR MAIL

neofeu@neofeu.com

Suivi, conseils, informations techniques, notices d'utilisation, notre service client vous assistera dans l'utilisation de toute la gamme **NEOFEU**.

Ce service basé en **France** est à votre disposition du lundi au vendredi de 8h³⁰ à 17h³⁰.



CATALOGUE GÉNÉRAL

Consultez notre catalogue général pour découvrir l'ensemble de notre gamme de produits et accéder à toutes les informations techniques.

neofeu)

BUREAUX ET SITE DE PRODUCTION

8 Allée de l'Industrie - Z.I R.Bloch - Chassagny
F69700 Beauvallon France

Tél. : +33 (0) 4 78 48 75 33 - Fax : +33 (0) 4 78 48 77 45

neofeu@neofeu.com

neofeu.com

Fall protection only = Un seul métier, l'antichute



VOTRE DISTRIBUTEUR