



Équipement personnel

Personnal equipment - Persönliche Ausrüstung - Equipo personal



ÉQUIPEMENT D'AVALANCHES

AVALANCHE EQUIPMENT
LAWINENAUSSTATTUNG
EQUIPO DE AVALANCHAS



ÉQUIPEMENT PERSONNEL

PERSONAL EQUIPMENT
PERSÖNLICHE AUSSTATTUNG
EQUIPO PERSONAL



PROTECTION INDIVIDUELLE

INDIVIDUAL PROTECTION
INDIVIDUELLER SCHUTZ
PROTECCIÓN INDIVIDUAL



DÉTECTEURS DE VICTIMES D'AVALANCHES



▶ AVALANCHE TRANSCIVERS | LAWINENVERSCHÜTTETENSUCHGERÄTE |
APPARECCHIO PER LA RICERCA DI DISPERSI IN VALANGA

DVA NUMÉRIQUE PIEPS DSP



REF 109564

Au monde entier le PIEPS DSP est le premier détecteur à 3 antennes breveté (2003) avec une fonction de marqueur et de scanner intégrée pour une utilisation simple pendant le sauvetage des victimes

- **Portée** : Le DSP a une portée numérique inégalée dans toutes les directions.
- **Indication de la direction et de la distance** dès le début du signal
- **3 Antennes** permettant ainsi une localisation exacte
- **Largeur de la bande de recherche** : 50 mètres (sans tourner, ni orienter le DSP)
- **Fonction iPROBE** : Le DSP (5.0) est désactivé en peu de temps par la sonde intelligente iPROBE. Le signal suivant le plus fort s'affiche automatiquement
- **Autocontrôle plus précis** : A chaque mise en marche, le PIEPS DSP contrôle sa fréquence d'émission, ses antennes, son amplificateur et ses processeurs grâce à une 4ème antenne
- **La mesure de fréquence** sert à une révision de la fréquence d'émission
- **La fonction de marqueur et de scanner** permet une recherche multiple
- Possibilité de mise à jour de la dernière version du firmware

Fréquence d'émission :	457 kHz (EN 300718)
Alimentation :	3 piles alcalines (AAA), IEC-LR03, 1,5 V
Durée de vie des piles :	200 h minimum en mode d'émission
Portée maximale :	60 mètres
Largeur bande de recherche :	50 mètres
Ecouteurs :	stéréo, 3,5 mm, 32 ohms minimum
Plage de température :	-20°C à +45°C
Poids :	198 g (piles incluses)

DVA NUMÉRIQUE PIEPS FREERIDE

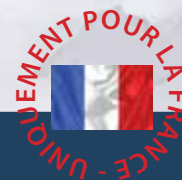


REF 109586

PIEPS FREERIDE – DVA numérique : 1 antenne d'utilisation ultra simple - le premier DVA de la taille d'un téléphone mobile !

- Le Freeride dispose d'une zone de **réception elliptique** pouvant atteindre jusqu'à max. 40 m
- **L'indication dynamique des lignes de champ** et le son clair facilitent la recherche des victimes
- **Fonction iPROBE** : Le Freeride est désactivé en peu de temps par la sonde intelligente iPROBE. Le signal suivant le plus fort s'affiche automatiquement. PIEPS offre ainsi la première solution 100% fiable en cas d'ensevelissement multiple !
- **Fonction de réinitialisation** en cas de seconde avalanche (optionnelle)
- Petit, léger, dynamique, cool

Fréquence d'émission :	457 kHz (EN 300718)
Alimentation :	1 pile Alcaline (AA) LR6 1,5v
Durée de vie des piles :	min. 200 h en mode émission
Portée maximale :	40 mètres
Bande de recherche :	30 mètres
Plage de température :	-20°C à +45°C
Poids :	110 g (pile incluse)
Dimensions (LxLxH) :	110 x 58 x 24 mm
Pack avec options :	IProbe-Support



EMETTEUR DE SECOURS PIEPS TX600

Visuel : recto



Visuel : verso



REF 110683

Emetteur de secours PIEPS pour chiens, outils etc...

• Livré avec pochette

Poids :	30 g (piles incluses)
Dimensions :	55mm X 45mm X 20mm
Fréquence d'émission :	457.600hz
Alimentation :	Pile 1 AAA

SONDE ÉLECTRIQUE PIEPS IPROBE ONE 260



REF 110685

Sonde électronique pour la détection de victimes d'avalanche avec tube en fibre de carbone de haute qualité. La toute nouvelle sonde PIEPS iPROBE en carbone avec technologie numérique intégrée donne des indications d'approche et de localisation à chaque DVA émetteur aux normes et permet de désactiver en peu de temps l'émetteur trouvé

• A partir d'env. 2 mètres de distance entre la pointe de la sonde et le DVA émetteur, le premier signal sonore retentit (Piep_Piep_) et le voyant lumineux clignote. A partir d'env. 50 cm, la tonalité est continue (Piiiiiiiiiep) et le voyant lumineux est permanent.

• Si la fonction iPROBE existe pour le DVA émetteur, le sauveteur peut désactiver le DVA émetteur sondé en appuyant sur MARK (sur la poignée de la sonde). En appuyant à nouveau longtemps sur la touche MARK ou en éloignant la pointe de la sonde iPROBE de l'endroit où se trouve le DVA émetteur (>50 cm), le DVA émetteur désactivé sera réactivé.

Fréquence de réception :	457 kHz
Alimentation :	1 pile, Alcaline
	Durée de vie de la pile: 250 h
Portée maximale :	2 mètres
Portée de localisation :	0 – env. 50 cm
Température :	-20°C à +45°C

SONDE PIEPS ALUMINIUM 260 & 300

Aluminium 260



REF 109616

Aluminium 300



REF 109619

Sonde PIEPS aluminium 260

- Tubes (bicolores) dans un alliage d'aluminium spécial solide, offrant une plus grande stabilité
- Diamètre ø 12,5 mm
- Dispositif de blocage de la sonde sûr et rapide

Tubes :	6
Longueur repliée :	42 cm
Longueur de sondage :	260 cm
Poids :	290 g

Sonde PIEPS aluminium 300

- Tubes (bicolore) dans un alliage d'aluminium spécial solide, offrant une plus grande stabilité
- Diamètre ø 12,5 mm
- Dispositif de blocage de la sonde sûr et rapide

Tubes :	7
Longueur repliée :	42 cm
Longueur de sondage :	300 cm
Poids :	330 g



PELLES À NEIGE & ACCESSOIRES



- ▶ AVALANCHE SHOVELS & ACCESSORIES | LAWINENSCHAUFELN & ZUBEHÖR
- ▶ PALA & ACCESORIOS

PELLE PIEPS SHOVEL TOUR



REF 109776



Pelle en aluminium ultra résistante avec manche compact

- Forme ergonomique : Manche ovale avec une poignée en T pour ne pas avoir besoin de tourner la main en creusant.
- Revêtement antiglisse pour une meilleure prise
- Emboîtement manche/plaque de la pelle: blocage rapide sans pression sur les boutons poussoirs
- Les bords aiguisés de la pelle facilitent la découpe de la neige dure
- Quatre trous pour construire une civière de fortune

Largeur du godet de la pelle : 22 cm (300 g)

Largeur du manche : 45 cm (220 g)

Manche télescopique : En option

Poids total : 520 g

PELLE PIEPS SHOVEL RACER-T



REF 109781



Pelle en aluminium ultra résistante avec manche télescopique

- Forme ergonomique : Manche ovale avec une poignée en T pour ne pas avoir besoin de tourner la main en creusant
- Revêtement antiglisse pour une meilleure prise
- Les bords aiguisés de la pelle facilitent la découpe de la neige dure
- Emboîtement manche/plaque de la pelle : blocage rapide sans pression sur les boutons poussoirs
- Six trous pour construire une civière de fortune

Largeur du godet de la pelle : 21 cm (325 g)

Largeur du manche : 49 cm (220 g)

Manche télescopique : 71 cm (335 g)

Poids total : 660 g

SAC À DOS PIEPS MIOTYS LIGHT



REF 111132



Sac à dos Miotys LIGHT 30 litres - Série spéciale

- Fixation spéciale pour skis
- Lanière de serrage avec boucle adaptée au froid
- Un compartiment 100% imperméable
- Un compartiment pour la pelle et la sonde
- Série spéciale pour pisteurs





ÉQUIPEMENT PERSONNEL

▶ PERSONAL EQUIPMENT | ARBEITZUBEHÖR FÜR PERSONAL | EQUIPO PERSONAL

PELLE A NEIGE & ACCESSOIRES



REF TEEQAT001

PELLE DE PRODUCTIVITÉ aluminium

«Productivity» shovel - Aluminium
Alu-Schaufel
Pala productividad en Aluminio

MAXI PELLE

aluminium - poids réduit (livrée guidon monté)

Aluminium Maxi-shovel
Light weight – delivered with handle bar assembled
Große Alu-Schaufel - reduziertem Gewicht - mit montiertem Griff
Maxi-pala de Aluminio – Peso reducido – entregada con el manillar instalado



REF TEEQAT002

RANGEMENT & ACCESSOIRES

NEW



SAC «PATROUILLEUR» V2

29 litres - aluminium
«Patrouilleur» pack 29 l.
Rucksack «Patrouilleur» 29 l.
Bolsa «Patrullero» 29 l.

REF TEEQTX008



+ protection pluie



SAC OUTILS en cordurex

Cordurex tool pack
Werkzeugtasche Cordurex
Bolsa herramientas de Cordurex

REF TEEQTX007



POCHETTE DE RANGEMENT

3 compartiments
Carrying pouch
3 compartments
Ordnungstasche mit 3 Fächern
Bolsillo de alojamiento
3 compartimientos

REF TEEQTX010



LAMPE HALOGÈNE MULTIFONCTIONS

Batterie 6 V – autonomie 5 h – 2 positions
Multifunctional halogen torch
6 V battery – 5-hours life – 2 positions
Multifunktionslampe Halogen
6V-Batterie - 5 h Brenndauer - 2 Positionen
Lámpara de halógen multifunciones
Batería 6 V – Autonomía 5 horas – 2 posiciones

REF TEEQ00001



ÉTUI SUPPORT RADIO

Case support radio
Umhängetasche für
Funkgeräte
Soporte porta emisoras

REF TEEQTX009



ÉQUIPEMENT PROTECTION INDIVIDUELLE



▶ **INDIVIDUAL PROTECTION EQUIPMENT** | **INDIVIDUELLE SCHUTZAUSRÜSTUNG** | **EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

HARNAIS

TAILLES

1 / S-L

2 / L-XXL



RAPIDA PLUS 1.970 kg
Harnais d'antichute à 2 points d'attache : 1 frontal, 1 postérieur.
Bouclerie en acier.
Boucles SPEEDY sur les tours de cuisse.
• 2 Tailles.
REF 1264.01



NEWTON FAST JAK
Harnais d'antichute simple et modulable avec veste JAK.
REF C73JF01 (Taille 1 S-L)
REF C73JF02 (Taille 2 L-XXL)



TRIANGOLO SPECIAL pour les personnes dépourvues d'un membre inférieur.
Triangle d'évacuation avec réglage de la taille par trois boucles. Muni de sangles de fixation pour les jambes.
• Poids : 630 g
REF 967.01



GOLDEN TOP EVO ALU 1.8 kg
Harnais d'antichute à 5 points d'attache : 2 frontaux, 1 postérieur, 2 latéraux.
Dos ergonomique pour plus de confort.
Sangle intégrée pour attacher le bloqueur de poitrine.
REF 941.02



GOLDEN TOP PLUS ALU 1.6 kg
Harnais d'antichute à 5 points d'attache : 2 frontaux, 1 postérieur, 2 latéraux.
Bouclerie en alliage d'aluminium. Boucles SPEEDY ALU sur les tours de cuisse. 2 Tailles.
REF 941.01



GOLDEN TOP PLUS 2 KG
Harnais d'antichute à 5 points d'attache : 2 frontaux, 1 postérieur, 2 latéraux.
Bouclerie en acier. Boucles SPEEDY ALU sur les tours de cuisse.
• 2 Tailles
REF 921.01

NAVAHO BOD FAST
Harnais polyvalents et confortables pour se protéger contre le risque de chute et pour travailler en suspension.
REF C710F01 (Taille S-L)
REF C710F02 (Taille L-XXL)



BERMUDE
Triangle d'évacuation sans bretelles. Facile et rapide à installer (même sur une personne assise). S'adapte sans réglage à différents gabarits (plusieurs positionnements des points d'attache).
• Poids : 795 g
REF C80

ANTICHUTES



ASAP
Antichute mobile sur corde.
Arrête une chute, une glissade ou une descente non contrôlée.
S'utilise sur la corde de sécurité.
Bloque même si on l'attrape lors de la chute.
Fonctionne sur corde verticale ou oblique.
Livré avec un mousqueton à verrouillage.
• Poids : 350 g
REF B71



CABLE FALL ARRESTER KIT
Antichute pour câble livré avec un absorbeur d'énergie et deux mousquetons en acier.
Antichute ouvrable pour câble en acier inoxydable Ø 8 mm.
Système de blocage automatique.
À utiliser en combinaison avec un absorbeur d'énergie.
REF 1317.01 (990 g)



COBRA 2
Antichute à rappel automatique EN 360.
Utilisable aussi en situations de travail avec un facteur de chute jusqu'à 2.
Longueur 165 cm sans connecteurs (longueur maximale avec des connecteurs: 200 cm).
Sangle en polyester de 46 mm, charge à la rupture de 15 kN. Doté d'un adsorbeur d'énergie, d'un système de connexion rotatif, d'un connecteur ovale.
Carter de protection en ABS.
REF 2074 (1025 g)



X 2



ÉQUIPEMENT PROTECTION INDIVIDUELLE



▶ **INDIVIDUAL PROTECTION EQUIPMENT** | **INDIVIDUELLE SCHUTZAUSRÜSTUNG** | **EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

LONGES ET ABSORBEURS



GRILLON

Longe réglable de maintien au travail.
Longe avec système de réglage progressif permettant d'ajuster précisément la position de travail.

- REF L52A 002 (2 m-435 g)
- REF L52A 003 (3 m-515 g)
- REF L52A 004 (4 m-595 g)
- REF L52A 005 (5 m-675 g)



REWIND LANYARDS

Longes fabriquées en sangle polyamide (32 mm), élastique pour une facilité d'utilisation incomparable.
• Trois versions différentes avec une longueur unique de 175 cm sous tension :

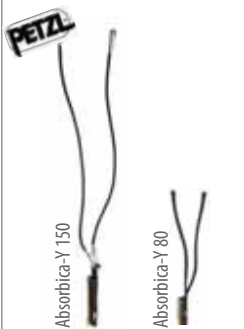
- REF 70301.01 (120 m/175 m - 980 g)
- REF 70302.01 (120 m/175 m - 1550 g)
- REF 70302.02 (120 m/175 m - 760 g)



GRILLON MGO

Longe réglable de maintien au travail avec connecteur grande ouverture MGO.
Longe avec système de réglage progressif permettant d'ajuster précisément la position de travail.

- REF L52M 003 (3 m-995 g)



ABSORBICA-Y80 & Y150

Absorbeur d'énergie avec longe double intégrée.
Conçu pour l'assurance permanent avec passage de fractionnement.
L'énergie de la chute est absorbée par déchirement d'une sangle spécifique.

- REF L59 : Absorbica-Y80 (0.8 m)
- REF L59MGO : Absorbica-Y80 (1.05 m)
- REF L70150Y : Absorbica-Y150 (1.05m)
- REF L70150YM : Absorbica-Y-MGO (1.05 m)



ABSORBICA

À utiliser en combinaison avec une longe JANE pour constituer une longe absorbeur d'énergie d'une longueur maximale de deux mètres.
Extrémités munies de STRING pour maintenir le connecteur en position et protéger la sangle de l'abrasion. Compact et léger.

- REF L57 (0.2 m-154 g)



JANE

Longe non réglable en corde dynamique.
Permet de composer, avec un absorbeur d'énergie ABSORBICA, une longe absorbeur d'énergie en «Y» ou en «Y» d'une longueur inférieure à deux mètres.
Extrémités cousues sous gaine plastique pour maintenir le connecteur en position et protéger les terminaisons de l'abrasion.

• Longe sans connecteur :

- REF L50 60 (0,6 m - 110 g)
- REF L50 100 (1 m - 130 g)
- REF L50 150 (1,5 m - 185 g)
- REF L50 200 (2 m - 225 g)

• Longe avec connecteur MGO :

- REF 53 60 (0,6 m - 565 g)
- REF L53 100 (1 m - 585 g)
- REF L53 150 (1,5 m - 640 g)

SHOCK ABSORBER

Absorbeur d'énergie standard pour utilisation avec longes dont la longueur totale n'excède pas 2 m.
• Extension maximale: Facteur de chute 1= 90 cm
• Facteur de chute 2=160 cm

- REF 2029 (25 cm - 225 g)

SHOCK ABSORBER LIMITED

Absorbeur d'énergie à extension limitée pour utilisation avec longes dont la longueur totale n'excède pas 1.5 m.
• Extension maximale : Facteur de chute 1=50 cm
• Facteur de chute 2=70 cm

- REF 3029 (23 cm - 135 g)

ANNEAU DE SANGLE

Sangles conçues pour l'installation d'amarrages temporaires facilement transportables avec possibilité de réglage, ou de choix de la longueur.

- REF C4060 (60 cm - Poids : 60 g)
- REF C4080 (80 cm - Poids : 80 g)
- REF C40120 (120 cm - Poids : 100 g)
- REF C40150 (150 cm - Poids : 135 g)

CONNEXION VARIO

Sangle d'amarrage réglable
Boucle de réglage permettant une amplitude de 80 à 130 cm.

- Extrémités en D en acier forgé.
- Longueur : 80 à 130 cm
- Poids : 475 g
- Charge de rupture : 22 kN

- REF C42 V





ÉQUIPEMENT PROTECTION INDIVIDUELLE



▶ **INDIVIDUAL PROTECTION EQUIPMENT** | **INDIVIDUELLE SCHUTZAUSRÜSTUNG** | **EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

DESCENDEURS BLOQUEURS



ID'S

Descendeur autofreinant avec fonction anti-panique.
Poignée multifonctions permettant :
- de libérer la corde et contrôler la descente avec la main sur le brin libre,
- de se déplacer plus facilement sur un plan incliné ou à l'horizontal (grâce au bouton de la poignée),
- de bloquer la corde pour se positionner sans clé d'arrêt.

Gâchette témoin d'erreur pour limiter le risque d'accident dû à une mauvaise mise en place de la corde. La forme de la gâchette est conçue pour améliorer le coulisement de la corde lors de la remontée.

Cliquet de verrouillage sur le flasque mobile
Came pivotante pour ravalier plus facilement le mou d'une corde.

- Fonctionne sur corde Ø 10 à 11,5 mm
- Poids : 530 g

REF I'D S (D200S0) : jaune

REF I'D S (D200SN) : noir



CROLL

Bloqueur ventral.

S'utilise en complément des poignées ASCENSION pour les remontées sur corde.

Gâchette à picots avec fente d'évacuation pour optimiser le fonctionnement quelles que soient les conditions.

Mécanisme totalement intégré au corps du bloqueur pour limiter les frottements.

Taquet d'ouverture à pincer facilitant la manipulation lorsque le bloqueur est en position.

Trou d'accrochage vrillé pour maintenir l'appareil à plat sur le ventre.

- Fonctionne sur corde simple Ø 8 à 13 mm.
- Poids : 130 g

REF B16AAA



ASCENSION

Conçu pour les remontées sur corde et éventuellement le mouflage (anti-retour).

Poignée surmoulée ergonomique et large permettant d'assurer une préhension à la fois confortable et puissante.

Gâchette à picots avec fente d'évacuation pour optimiser le fonctionnement quelles que soient les conditions (cordes gelées, boues, etc.).

Trou de connexion supérieur pour le guidage de la corde ou le montage poulie bloqueur.

Existe en versions main droite et main gauche

- Poids : 195 g

REF B17 WRA : main droite - jaune

REF B17 WLA : main gauche - noir



BASIC

Bloqueur à gâchette

Polyvalent : anti-retour dans un mouflage ou remontée sur corde fixe.

Gâchette à picots avec fente d'évacuation pour optimiser le fonctionnement quelles que soient les conditions (cordes gelées, boues, etc.).

Trou inférieur pour connecter une longe.

Trou supérieur pour mousquetonner la corde (utile en contre-assurance ou en mouflage).

- Fonctionne sur corde simple Ø 8 à 13 mm.
- Poids : 135 g

REF B18AAA

CONNECTEURS



MOUSQUETON OK

Mousqueton aluminium ovale.

Forme ovale et symétrique pour positionner les appareils de façon optimale (poulies, bloqueurs, antichute mobile, etc.).

Idéal pour les mouflages.

Système Keylock pour éviter l'accrochage inopiné du mousqueton durant les manoeuvres.

Témoin visuel rouge lorsque le mousqueton n'est pas verrouillé (sur version SCREW-LOCK).

REF M33 TL : triact-lock



MOUSQUETON AM'D

Mousqueton aluminium asymétrique

Particulièrement adapté à la connexion des appareils et l'utilisation en bout de longe.

Excellent rapport résistance/légèreté.

Système Keylock pour éviter l'accrochage inopiné du mousqueton durant les manoeuvres.

REF M34 TL : triact-lock



MOUSQUETON WILLIAM

Mousqueton aluminium grande capacité.

Capacité et ouverture importantes facilitant la connexion de plusieurs éléments.

Forme en poire permettant l'assurance au demi-cabestan.

REF M36 TL : triact-lock



CONNECTEUR MGO

Connecteur directionnel très grande ouverture à verrouillage automatique

Conçu pour se connecter à des structures métalliques ou aux câbles et barreaux de gros diamètre.

Poignée ergonomique de déverrouillage.

REF MGO 60 : ouverture de 60 mm



MOUSQUETON GO

Maillon rapide acier, forme ovale.

Fermé à l'aide d'une clé, il devient un anneau d'amarrage quasi permanent.

REF P15



CONNECTEUR MGO

Connecteur en alliage d'aluminium (920 g).

Verrouillage avec levier postérieur de sécurité.

REF 984.01 : ouverture de 110 mm



ÉQUIPEMENT PROTECTION INDIVIDUELLE



▶ INDIVIDUAL PROTECTION EQUIPMENT | INDIVIDUELLE SCHUTZAUSRÜSTUNG | EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

CASQUES



VERTEX BEST

Casque confortable pour les travaux en hauteur.
Casque non ventilé protégeant contre le risque électrique et la projection de métaux en fusion.

- Taille : 53-63 cm / Poids : 445 g
- Coloris : jaune

REF A10BYA



SKYLOR PLUS

Casque non ventilé avec jugulaire à ouverture de sécurité, clips pour la lampe frontale.

- Taille : 54-62 cm
- Poids : 475 g
- Coloris : jaune

REF 209



VERTEX VENT

Casque ventilé confortable pour les travaux en hauteur et le secours.

- Taille : 53-63 cm
- Poids : 445 g
- Coloris : orange

REF A10VOA



SILVER STAR WORK

Casque ventilé en ABS, léger et confortable. Système de réglage rapide, trous d'aération avec filet de protection, clips pour la lampe frontale. Jugulaire à ouverture de sécurité.

- Taille : 53-62 cm
- Poids : 470 g
- Coloris : rouge

REF 220

LAMPES FRONTALES



PIXA 3

Lampe frontale multifaisceaux adaptée au travail à portée de mains, aux déplacements et à la vision lointaine.

Lampe permettant de garder les mains libres pour travailler : peut être portée sur la tête avec le bandeau, fixée sur un casque ou posée au sol.

3 modes d'éclairage :

- mode adapté aux travaux à portée de mains : faisceau large et homogène éclairage à 15 mètres pendant 12 heures (30 lumens),
- mode adapté aux déplacements : faisceau mixte offrant une composante focalisée qui permet de se diriger confortablement, éclairage à 30 mètres pendant 6 heures (40 lumens),
- mode adapté à la vision lointaine : faisceau très focalisé, éclairage à 55 mètres pendant 3 heures (50 lumens).

- Poids (avec piles) : 160 g

REF E78CHB



PIXA 2

Lampe frontale avec faisceau mixte adaptée au travail à portée de mains et aux déplacements.

Lampe permettant de garder les mains libres pour travailler : peut être portée sur la tête avec le bandeau, fixée sur un casque, ou posée au sol.

Deux modes d'éclairage :

- mode adapté aux travaux à portée de mains : faisceau mixte offrant une base large et homogène, éclairage à 20 mètres pendant 12 heures (30 lumens).
- mode adapté aux déplacements : faisceau mixte offrant une composante focalisée dans le haut du faisceau qui permet de se diriger confortablement, éclairage à 30 mètres pendant 6 heures (40 lumens).

- Poids (avec piles) : 160 g

REF E78BHB



TACTIKKA PLUS

Lampe frontale 4 Leds à 3 puissances d'éclairage, avec filtre rouge pivotant

- Poids (avec piles) : 78 g

REF E49P

POULIES



PRO TRAXION

Poulie avec bloqueur intégré utilisable comme poulie simple ou comme bloqueur.

Réa de gros diamètre en aluminium monté sur roulement à billes étanche.

Flasque mobile, déverrouillable, permettant une installation facile de la corde.

Point d'attache auxiliaire pour verrouiller la poulie et réaliser différents types de mouflages. S'utilise avec un mousqueton de type OK ou WILLIAM.

- Corde de \varnothing 8 à 13 mm
- Poids : 265 g

REF P51



ROLLCAB

Roulette de déplacement sur câble.

Conçue pour le déplacement et l'évacuation le long des câbles de remontées mécaniques.

Grande ouverture et réa de gros diamètre, pour une utilisation sur câbles jusqu'à \varnothing 55 mm.

À utiliser avec une longe de contre assurage.

- Hauteur : 470 mm / Poids : 1470 g

REF P47



GEMINI

Poulie Prusik double légère à haut rendement.

Flasques spécifiques adaptés à l'utilisation de noeud autobloquant Prusik dans les systèmes anti-retour.

Réas montés en parallèle et point d'attache auxiliaire pour réaliser différents types de mouflages.

Réas sur roulements à billes étanches

- Corde de \varnothing 7 à 11 mm / Poids : 135 g

REF P66A



ÉQUIPEMENT PROTECTION INDIVIDUELLE



▶ **INDIVIDUAL PROTECTION EQUIPMENT** | **INDIVIDUELLE SCHUTZAUSRÜSTUNG** | **EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

CORDES



PARALLEL 10.5 mm

Diamètre « fin » minimisant le poids et l'encombrement, demandant de l'expertise dans le contrôle de la descente.

Souplesse procurant une excellente maniabilité.

• Coloris noir ou blanc

REF R77W050 (50 m : blanc)

REF R77N050 (50 m : noir)

REF R77W100 (100 m : blanc)

REF R77N100 (100 m : noir)

REF R77W200 (200 m : blanc)

REF R77N200 (200 m : noir)



AXIS

Diamètre « standard » destiné aux utilisateurs qui ne sont pas des experts des techniques de cordes.

• Coloris noir ou blanc

REF R74Y050 (50 m : jaune/noir)

REF R74Y100 (100 m : jaune/noir)

REF R74Y200 (200 m : jaune/noir)



OPTION terminaison cousue

Sur demande

REF Z11222

AUTRES DIMENSIONS

sur demande

ACCESSOIRES ET SACS



BUCKET

Sac autoportant avec repli du rabat vers l'extérieur pour faciliter l'accès à l'intérieur du sac.

• Capacité : 35 litres

• Poids : 630 g

• Tissu étanche

• Coloris : jaune / noir

REF S41Y 035



TRANSPORT

Sac de grande capacité pour le portage sur le dos. Corps et fond en bâche soudée pour une plus grande résistance.

• Capacité : 45 litres

• Hauteur : 67 cm

• Poids : 1050 g

• Coloris : bleu

REF C02 4



CARGO 25 litres

Sac à dos cylindrique en PVC, idéal pour le transport des cordes.

Bretelles rembourrées, fermeture avec bloqueur de cordelettes.

• Dimensions : 22x26x60 cm.

• Volume : 25 litres.

• Capacité : 35 litres

• Poids : 700 g

REF 1987



CARGO 45 litres

Sac à dos cylindrique en PVC, idéal pour le transport des cordes.

Bretelles rembourrées, fermeture avec bloqueur de cordelettes.

• Dimension : 29x33x68 cm

• Volume : 45 litres

• Poids : 1050 g

• Poids : 950 g

REF 1988



IRVIS

Crampons 10 pointes de randonnée glaciaire et ski de randonnée.

• 810 g par paire

• S'adaptent à la plupart des chaussures

• Solides et faciles à ajuster

REF T03FL 02



SNOWRACER

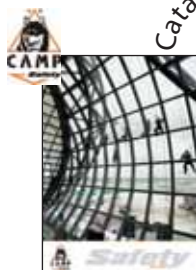
Piolet poids plume pour le ski de montagne et les expéditions légères.

• Taille : 50 cm

• Poids : 340 g

• Haute performance sur la neige et la glace

REF U01 50A



Catalogue sur demande



Catalogue sur demande