

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION ANTICHUTE

Très régulièrement les journaux informent d'accidents, souvent mortels ou entraînant de graves blessures, dus à des chutes. Tandis que l'alpiniste expérimenté s'encorde et que l'acrobate ne travaille jamais sans corde d'arrêt ou sans filet, il faut constater que de très nombreux ouvriers travaillant à des hauteurs considérables pensent encore pouvoir se passer d'équipements antichute. L'attitude inconsciente visant à penser que tels accidents n'arrivent qu'aux autres et qu'en perdant l'équilibre il est toujours possible de se rattraper quelque part, est surprenant mais malheureusement très répandue.

Le matériel antichute de la maison spécialisée PROTECTA se distingue par une qualité sans compromis, on manie facilement, un poids léger et des prix raisonnables, donné qu'il est fabriqué en grandes séries. Bien étendu, l'ensemble du matériel correspond aux Normes Européennes EN, valables également en Suisse.

Selon une prescription de la CNA, des appareils antichute à enrouleur sont à utiliser dans la mesure du possible en cas de danger de chute. Si pour une raison ou une autre cela n'était pas possible, un absorbeur d'énergie, intégré entre le harnais de sécurité et le point d'ancrage, devrait réduire l'énergie de chute à un niveau tolérable.



PROTECTA – PR112

EN 361 cat. III

Harnais de sécurité composé de sangles en nylon de 45mm de largeur en couleurs rouge et jaune, facilitant l'indendification de la partie «bretelle» et de la partie «sous-fessière», boucles coulissantes pour une adaptation rapide à toutes les tailles, anneau d'accrochage dorsal, deux anneaux d'accrochage latéraux au niveau de la poitrine. Poids env. 1350g

No. Art. 9090.000

Utilisations: Pour travaux comportant un danger de chute, lorsque l'utilisateur doit se déplacer horizontalement ou verticalement, p.ex. sur échelles, échafaudages, pylônes, constructions métalliques, ponts, toitures etc. ou lorsqu'il effectue des travaux à l'intérieur de réservoirs, silos, fosses, wagons-citernes, etc. En général, la corde de sécurité doit être fixée à l'anneau dorsal, permettant entre autre aux sauveteurs de remonter un accidenté verticalement. Lors de travaux de toitures, où seul un danger de glissement est à craindre, la corde d'assurance peut également être fixée à l'un des anneaux devant.



PROTECTA – PR113

EN 361 cat. III

Harnais de retenue et de sécurité PROTECTA composé de sangles en polyester de 45 mm de largeur en couleurs rouge et jaune facilitant l'identification de la partie bretelle et de la partie sous fessière, large soutien dorsal rembourré, boucles coulissantes pour une adaptation rapide à toutes les tailles, anneau d'accrochage dorsal, demi anneau d'accrochage à l'avant au niveau de la poitrine, deux demi anneaux d'accrochage latéraux fixés au soutien dorsal au niveau des hanches, quatre demi anneaux pour suspendre du matériel. Poids env. 1150 g.

No. Art. 9090.100

Utilisations: Utilisation pour travaux de montage en position penchée en arrière, sur des toits, pour descendre à la corde, etc., grâce à la possibilité de fixation à l'avant à la hauteur de la poitrine. Le large soutien dorsal appuie le porteur dans le dos lorsqu'il se penche vers l'arrière.



Sac de rangement ProTherm en solide tissu polyester gris avec revêtement à l'intérieur, dimensions env. 400x200x240mm, fermeture-éclair facilement ouvrable, deux bretelles et une sangle d'épaules réglable.

Utilisations: Idéal pour le rangement et le transport du précieux matériel antichute qui, selon expériences, faut de quoi serait disséminé un peu partout et devrait d'abord être ramassé avant une mise en service.

No. Art. 9090.950

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION ANTICHUTE



PROTECTA – JRG

EN 360 cat. III

Appareil antichute à enrouleur, boîtier en matière synthétique résistant aux chocs avec anneau de suspension, câble en acier galvanisé de 4mm de diamètre de la corde en saillie avec mousqueton autobloquant épissé.

Utilisations: Cet antichute sert à la protection de personnes exposées à un danger de chute dans l'accomplissement de leur travail ou en effectuant des ascensions ou des descentes. L'appareil doit absolument être fixé solidement aussi verticalement que possible au-dessus de l'utilisateur de sorte qu'il ne risque pas de se blesser par cognement.

No. Art. 9091.412	Longueur 12 m / 4,6 kg
No. Art. 9091.416	Longueur 16 m / 5,8 kg
No. Art. 9091.422	Longueur 22 m / 8,8 kg



Un ressort de rappel maintient la corde constamment tendue et l'utilisateur a toute liberté de mouvement en montée comme en descente. En cas de chute, il se produit immédiatement un freinage centrifuge qui agit progressivement sur la corde et l'accidenté est intercepté plus ou moins en douceur sur une hauteur de chute de 1m au maximum.

L'appareil ne nécessite aucun entretien. Il est cependant conseillé de la conserver en un lieu sec et propre. Il faut absolument dérouler et contrôler le câble avant et après son emploi; le cas échéant, veuillez nous renvoyer l'appareil pour le remplacement du câble et pour un contrôle de fonctionnement.

Important: Durant les arrêts de travail, le ressort de rappel doit absolument être détendu, c.à.d. le câble enroulé. Il est recommandé de nouer un cordon au mousqueton permettant de ramener le câble avant une nouvelle montée.

Cet appareil antichute est à utiliser qu'avec des harnais de sécurité.

