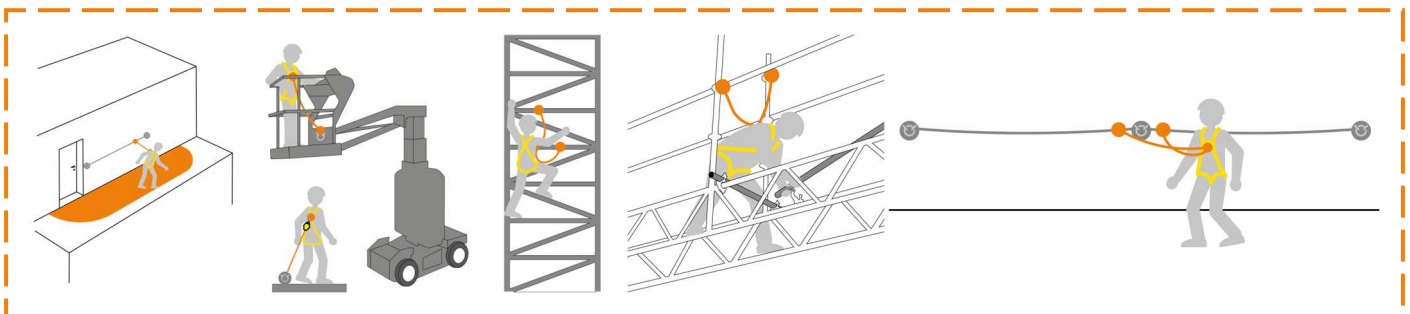




HarnaisPro

REF KITFTH1__

FORMATION HAUTEUR 1



FORMATION PORT DU HARNAIS TRAVAUX EN HAUTEUR 1

Kit confort formation EPI contre les chutes de hauteur

Kit prêt à l'emploi permettant la réalisation d'activités pratiques lors des mises en situation (retenue, accès et évolution en hauteur). Longe antichute simple ajustable en longueur suivant la morphologie et les besoins de l'utilisateur pour la retenue au poste de travail. Longe antichute double en Y extensible qui permet d'évoluer sans gêne en restant toujours connecté. Mini-enrouleur antichute utilisable en facteur 2 pour travailler à faible hauteur. Anneau de sangle pour générer un ancrage. Harnais antichute ergonomique à enfilage rapide avec mousses de confort 3D et TDC. Casque de sécurité polyvalent pour travaux au sol et en hauteur. Pour utilisations intenses. Norme : EN 363.

Composition :

1 harnais de sécurité 2 points.

Harnais antichute à enfilage rapide, Extrême confort. Points d'accrochage dorsal en Dé aluminium et sternal en anneaux de sangle à relier. Réglage des bretelles par boucles autobloquantes. Enfilage et réglage rapide grâce aux boucles automatiques FAST UP au niveau des cuisses et de la sangle sternale. Sous-fessière et sous-dorsale de maintien. Dossieret et cuissardes en mousse 3D. Etiquettes d'informations et de traçabilité protégées. Témoins de chute intégrés. Anneau porte-outil / porte-longe sur chaque bretelle. Testé et approuvé 140 kg, antistatique (ATEX). Durée de vie de 10 ans suivant VGP. EN 361. REF HP32PRO__ (HS Code 63072000).





HarnaisPro

REF KITFTH1__

FORMATION HAUTEUR 1

1 casque de sécurité, polyvalent et durable, non ventilé, diélectrique, pour travaux au sol et en hauteur.

L'IZIGUARD est synonyme de confort, de performances et de polyvalence. Son poids plume associé à sa coiffe textile et son système de réglage personnalisable procurent une stabilité maximum et un confort optimal. Il offre une protection de la tête contre les blessures résultant de chutes de hauteur, d'objets en mouvement, de projection de métaux en fusion et des flammes, d'un contact accidentel avec un conducteur d'une tension de 440V AC et contre les chocs électriques jusqu'à 1000V AC ou 1500V DC.

Visière réduite. Coque ABS haute résistance. Jugulaire 4 points avec boucle d'attache rapide (décrochage en cas de chute dès 25 daN). Coiffe intérieure avec harnais textile 6 points. Profondeur de coiffe ajustable sur 4 niveaux à l'arrière et 3 niveaux à l'avant. Réglage rapide du tour de tête de 51 à 63 cm par mollette à crémaillère et dispositif de confort articulé. Garniture frontale anti-transpiration velours, hypoallergénique, antibactérienne et interchangeable.

4 attaches périphérique pour la fixation d'un bandeau de lampe frontale. Encoches latérales pour la fixation d'une visière de protection oculaire rabattable IZICLEAR HPVGS41 ou IZISUN HPVGS42. Fentes latérales au standard « Euro » (30 mm), pour l'intégration d'accessoires multi-marques (coquilles anti-bruit, ...). Plaque d'identification avec un numéro de série individuel et interface permettant d'indiquer la date de la première mise en service. Durée de vie maximum de 10 ans par rapport à la date de fabrication, de 5 ans à compter de la mise en service et suivant VGP. Poids : 430 g. Coloris : blanc. Normes : CE CAT III, EN 397: 2012 + A1:2012 (-30°C/+50°C), (MM) + EN 50365: 2002 Class:0. REF HPVG531WHT (HS Code 65061010).

1 longe antichute simple réglable en corde avec absorbeur d'énergie intégré 137 kg Sharp Edge.

Le réducteur assure un ajustement parfait aux postes de travail et optimise le potentiel d'utilisations. Longe en drisse kernmante arête vive, diamètre 12 mm, avec boucle cossée et réducteur. Pré-montée avec 1 connecteur HPAZ011 et 1 connecteur HPAZ022. Longueur mini 1,20 m / longueur maxi 1,50 m. Testée et approuvée 137 kg, arête vive (R ≥ 0,5 mm). Durée de vie de 10 ans suivant VGP. Poids : 1180 g. EN 355 + RFU PPE-R/11.074. REF HPLAD137M-GO (HS Code 63072000).

1 Longe antichute Y de progression en sangle extensible avec absorbeur d'énergie intégré.

Sangle extensible pour un confort et une facilité d'utilisation incomparable. Longueur de longe avec l'absorbeur à extension limitée et connecteurs prémontés (HPAZ011 + HPAZ022): au repos 1,10 m / sous tension: 1,50 m. Antistatique (ATEX). Durée de vie de 10 ans suivant VGP. Poids : 1500 g. EN 355. REF HPBW260K (HS Code 63072000).

1 antichute à rappel automatique à sangle de 2 m, facteur 2, avec témoin de chute et connecteur MGO.

Mini enrouleur compact et léger. Faible tirant d'air. Sangle anti-coupure en polyester et technora. Doté d'un absorbeur d'énergie, d'un ancrage à émerillon anti-vrillage et d'un mousqueton acier/composite automatique double verrouillage grande ouverture 50 mm, avec émerillon et témoin de chute intégré. Carter de protection en composite haute résistance. Testé et approuvé 140 kg. Durée de vie illimitée suivant VGP. Poids : 1,45 kg. EN360 + VG11.062 + VG11.085. REF HPWR040S29SI (HS Code 73269098).

1 mousqueton aluminium forme ovale, verrouillage automatique double action.

Positionnement symétrique optimal. Fermeture et verrouillage automatique 1/4 de tour double action TWIST LOCK (finition SOFT LOCK). Ouverture 21 mm. Dimensions : 110 x 64 mm. Résistance 25 kN. Antistatique (ATEX). Durée de vie illimitée suivant VGP. Poids : 80 g. EN 362 Classe B. REF HPAZ012T (HS Code 76169990).

1 anneau d'amarrage en sangle cousue, longueur 0,8 m, coloris bleu.

Dispositif d'ancrage temporaire (EN 795B) en sangle polyester de 21 mm de largeur permettant de créer un point d'amarrage très rapidement et de s'adapter sur tout support ayant une résistance d'au moins 12 kN. Code couleur pour identifier facilement la longueur. L'anneau est un équipement polyvalent qui autorise également l'assujettissement (EN 354) pour la retenue au poste de travail et qui peut aussi être associé à un absorbeur d'énergie (EN 355) pour en faire un système de liaison antichute limitant la force de choc à moins de 6 kN. Résistance statique : 22 kN. Antistatique (ATEX). Durée de vie de 10 ans suivant VGP. Poids : 100 g. EN 795B + EN 354 + EN 566. REF HPAZ900080 (HS Code 58063290).

1 sac de transport EPI 35 litres.

Sac à dos jaune et noir, en toile polyester enduite haute résistance imperméable anti-UV, 650 g/m². Très large ouverture facilitant l'accès au contenu du sac et permettant de ranger aisément son matériel. Volume pouvant contenir jusqu'à 100 m de cordage de diamètre 12 mm. 2 bretelles de portage réglables. Fermeture centrale par cordon de serrage avec bloqueur. Pour le portage, le stockage et la protection des équipements. Dimensions : 450 x 380 mm. Charge maximale 40 kg. Poids : 400 g. REF HPAX010 (HS Code 42022900).



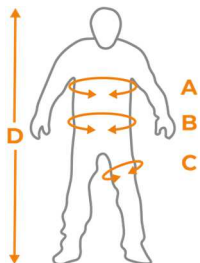


HarnaisPro

REF KITFTH1__

FORMATION HAUTEUR 1

Correspondance des tailles :



Référence	KITFTH1S	KITFTH1MXL	KITFTH1XXL
Taille	S	M-XL	XXL
Tour de poitrine (A)	70 cm - 90 cm	85 cm - 100 cm	100 cm - 130 cm
Tour de taille (B)	75 cm - 110 cm	85 cm - 120 cm	90 cm - 140 cm
Tour de cuisse (C)	40 cm - 60 cm	50 cm - 75 cm	60 cm - 85 cm
Stature (D)	155 cm - 170 cm	164 cm - 180 cm	180 cm - 195 cm

Durée de vie :



Les EPI contre les chutes de hauteur HarnaisPro 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 et de l'environnement de travail dans lequel le matériel évolue. Les EPI textile ont une durée de vie potentielle de 10 ans. Les EPI métallique ont une durée de vie illimitée. Un contrôle annuel est obligatoire au moins une fois tous les 12 mois par le fabricant ou par une personne compétente et habilitée pour valider le bon fonctionnement des EPI.

Protection contre l'électricité statique en atmosphères explosives gazeuses et poussiéreuses :



Łukasiewicz

Institute of Industrial Organic Chemistry

Tukasiewicz Research Network - Institut de chimie organique industrielle.
6 Annopol St., 03-236 Varsovie, Pologne. N° TVA : PL5250008577



Evaluation des propriétés concernant la protection contre l'électricité statique sur la base des résultats des tests de contrôle effectués, il est précisé que :

Les équipements antistatique (ATEX) répondent aux exigences de protection contre l'électricité statique selon PN-E-05201:1992 p. 2.1 (3) et PN-E-05204:1994 p. 3.2.2.1 c) et 3.2.2.3 b), en ce qui concerne les zones à risque d'explosion (zones) 1, 2, 20, 21 et 22, classé selon l'arrêté du ministre de l'économie du 8 juillet 2010 sur les exigences minimales en matière de sécurité et de santé au travail des personnes travaillant dans des envi-

ronnements à risque d'explosion (Journal officiel n° 138. Article 931) et selon PN-EN 60079-10-1:2016, PN-EN 60079-10-2:2015, en présence de fluides inflammables d'ignition minimale énergie de MIE > 0,1 mJ.

En particulier, ce produit peut être utilisé en toute sécurité en présence de méthane et de poussières de charbon, en particulier dans les conditions climatiques prédominantes des mines souterraines (sites de fouilles minières classés comme niveau de risque d'explosion a, b et c ainsi qu'au risque d'explosion de poussière de charbon classe « A » et « B »).

La base de ce jugement est l'impossibilité d'une électrification dangereuse de la surface du produit donné dans les conditions de son utilisation conformément aux principes de protection contre l'électricité statique selon PN-E-05204 : 1994 p. 3.3.2 c), f) - j).