

Harnais anti chute 21C Plus ATEX

Harnais anti chute, harnais de protection, ATEX, 21C Plus ATEX, epi



Marque: SOPEFI

Référence : PI2651021300

Harnais anti chute 21C Plus ATEX

Harnais anti chute 21C Plus ATEX

Description

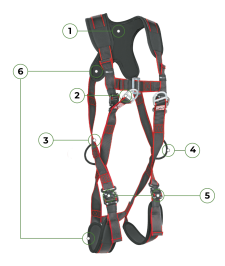
Le harnais antichute 21-C ATEX PLUS répond aux exigences de protection contre l'électricité statique selon PN-E-05201:1992 p. 2.1 (3) et PN-E-05204:1994 p. 3.2.2.1 c) et 3.2.2.3 b), en ce qui concerne les zones à risque d'explosion (zones) 1, 2, 20, 21 et 22, et selon EN 60079-10-1:2015, EN 60079-10-2:2015, en présence de moyenne inflammable de l'énergie d'inflammation minimale de MIE > 0,1 mJ.

En concret, ce produit peut être utilisé en toute sécurité en présence de poussières de méthane et de charbon, en particulier dans les conditions climatiques dominantes dans les mines souterraines (sites d'excavation minière classés dans la classe de risque d'explosion de méthane a, b et c ainsi que dans la classe de risque d'explosion de poussière de charbon "A" et "B").

Caractéristiques

Le harnais comprend deux points d'ancrage antichute : point d'attache antichute dorsal (A) et thoracique ($N^{\circ}2$ - A/2). Tous deux sur boucle D en acier de 8 mm. Boucles à action rapide permettant un réglage facile de l'ensemble du harnais. Comprend deux anneaux de maintien du matériau (n° 3). Fabriqué avec une sangle en polyester de 45 mm. Protection contre l'électricité statique. A utiliser en atmosphère potentiellement explosive (ATEX).

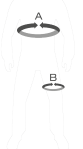
Point d'ancrage dorsal (A). Point d'ancrage de la poitrine (A/2) Boucle de fixation de la ceinture de maintien au travail Arceaux porte-matériaux Boucles automatiques Coussin dorsal et boucles de jambe rembourrées



Certification CERTIFICATION UE Règlement (UE) 2016/425 Norme : EN 361:2002 Numéro de l'organisme de

contrôle: 1019

Tailles 80 ? A ? 120 cm



65?B?80cm

Poids: 1.520 kg Harnais conçue pour supporter jusqu'à 140 kg

Lien vers la fiche du produit