

LES BASES DE LA PROTECTION ANTICHUTE

LES CHUTES DE HAUTEUR SONT RESPONSABLES DE

PRÈS DE 1 BLESSURE SUR 3 AYANT LIEU SUR LE LIEU DE TRAVAIL¹



LES NORMES DE PROTECTION CONTRE LES CHUTES SONT



LES NORMES DE SÉCURITÉ LES PLUS COURAMMENT ENFREINTES²

LES SYSTÈMES PERSONNELS D'ARRÊT DE CHUTE (SPAC) SONT LA PROTECTION INDIVIDUELLE ANTICHUTE LA PLUS RÉPANDUE



UN SPAC EST CONSTITUÉ DE

A

ANCORAGE/ CONNECTEUR D'ANCORAGE

B

HARNAIS

C

LIAISON ANTICHUTE

LES 3 BASIQUES DE LA PROTECTION ANTICHUTE ÉTAPE PAR ÉTAPE

A

CHOISISSEZ LE POINT D'ANCORAGE ADAPTÉ (DÉTERMINEZ L'ANGLE CORRECT ENTRE LE TRAVAILLEUR ET LE POINT D'ANCORAGE)



CHOISISSEZ L'ANCORAGE ADAPTÉ (LE TRAVAILLEUR DOIT POUVOIR SE DÉPLACER AUSSI LIBREMENT QUE POSSIBLE)

B

CHOISISSEZ LA BONNE TAILLE DE HARNAIS



UTILISEZ L'ÉQUIPEMENT CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS DU FABRICANT



RÉALISEZ UN ENTRETIEN ET DES CONTRÔLES RÉGULIERS



C

CALCULEZ LE TIRANT D'AIR



FAITES VOTRE CHOIX ENTRE UNE LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE ET UN ENROULEUR À RAPPEL AUTOMATIQUE



ASSUREZ-VOUS QUE L'ÉQUIPEMENT EST TESTÉ POUR LA RÉSISTANCE AUX ARÈTES

SCANNEZ LES ÉTIQUETTES RFID PRÉSENTES SUR LA PROTECTION ANTICHUTE

IMPORTEZ LES INFORMATIONS DANS UN SYSTÈME DE GESTION DES INFORMATIONS DE SÉCURITÉ



1 <https://business.libertymutualgroup.com/business-insurance/Documents/Services/WorkplaceSafety%20Index.pdf>

2 <https://www.osha.gov/oshstats/commonstats.html>

LA TECHNOLOGIE PEUT VOUS AIDER À RESTER EN CONFORMITÉ

HONEYWELL MILLER EST LE PARTENAIRE INCONTOURNABLE POUR LA PROTECTION ANTICHUTE

PLUS DE 75 ANS D'EXPÉRIENCE

L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE ANTICHUTE (EPIAC) VA AU-DELÀ DES EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES

TRÈS BONS RÉSULTATS OBSERVÉS EN EUROPE ET AUX ÉTATS-UNIS

UTILISATION INNOVANTE DE LA TECHNOLOGIE POUR LA CONFORMITÉ À LA SÉCURITÉ

Pour plus d'informations, visitez https://hwll.co/Miller75_FR

