

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

X ✓ X X X X ✓
✓ X X X X ✓ ✓
X ✓ X ✓ ✓ ✓ ✓

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

ANCRAGE/
CONNECTEUR
D'ANCRAGE

B

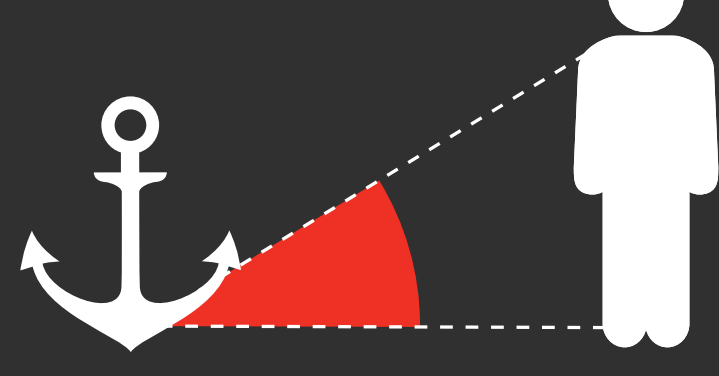
HARNAIS

C

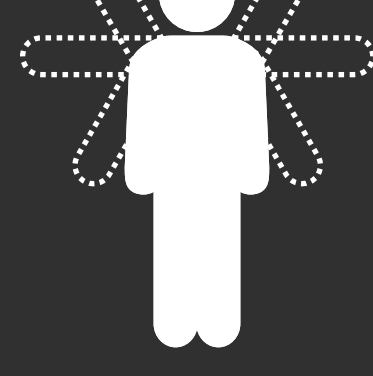
LIAISON
ANTICHUTE

LES 3 BASIQUES DE LA PROTECTION ANTICHUTE ÉTAPE PAR ÉTAPE

A



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



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

B



CHOISISSEZ LA BONNE TAILLE DE HARNAIS

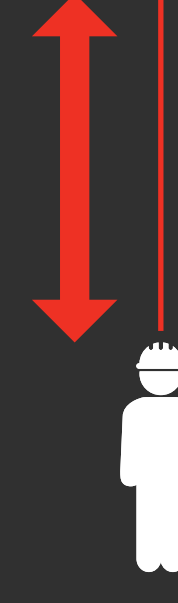


UTILISEZ L'ÉQUIPEMENT CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS DU FABRICANT



RÉALISEZ UN ENTRETIEN ET DES CONTRÔLES RÉGULIERS

C



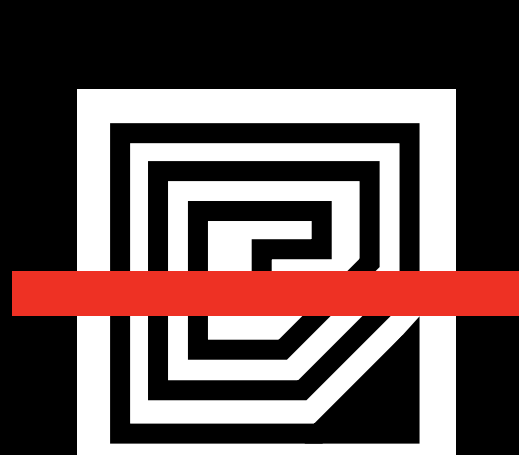
CALCULEZ LE TIRANT D'AIR

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



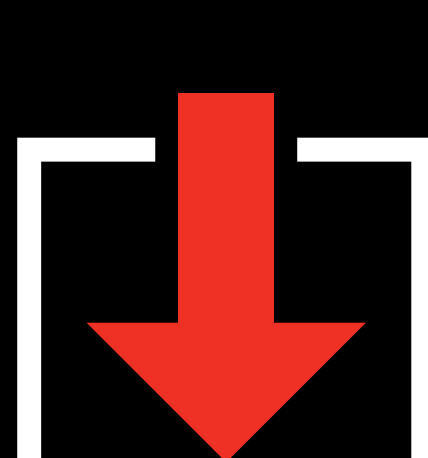
ASSUREZ-VOUS QUE L'ÉQUIPEMENT EST TESTÉ POUR LA RÉSISTANCE AUX ARÊTES

LA TECHNOLOGIE PEUT VOUS AIDER À RESTER EN CONFORMITÉ

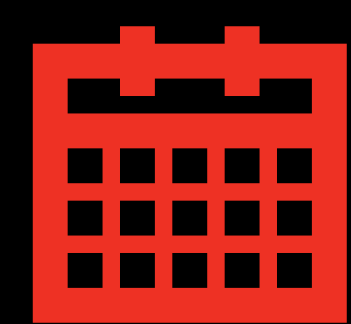


SCANNEZ LES ÉTIQUETTES RFID PRÉSENTES SUR LA PROTECTION ANTICHUTE

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



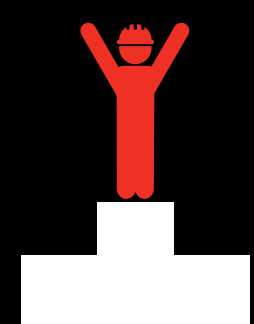
HONEYWELL MILLER EST LE PARTENAIRE INCONTOURNABLE POUR LA PROTECTION ANTICHUTE



PLUS DE 75 ANS D'EXPÉRIENCE



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



TRÈS BONNS 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

Honeywell
MILLER

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

² https://ec.europa.eu/eurostat/data/database?node_code=hw

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