

ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE LEADING EDGE

Qu'est-ce que Leading Edge? « Leading Edge » correspond à une situation où, en cas de chute, la longe de l'antichute à rappel automatique est susceptible d'entrer en contact avec un bord exposé. Dans de nombreux scénarios, les situations de bord d'arête ont lieu lorsque le porteur du harnais est attaché à un point d'ancrage en dessous de son anneau en D dorsal. Cependant, cela est également possible lorsque les points d'ancrage sont situés au-dessus de la tête.

APPLICATIONS LEADING EDGE



Tout type de travail en hauteur présentant un risque de chute avec un bord d'arête. Les applications Leading edge ont généralement lieu lorsque la fixation est située au niveau des pieds ou au-dessus de la tête dans certains cas.



FIXATION AU NIVEAU DES PIEDS



Les travailleurs sont attachés à un point d'ancrage au niveau des pieds.





Termes équivalents pour désigner un antichute à rappel automatique Leading edge.



ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE UTILISATION VERTICALE, ANCRÉ AU-DESSUS DE LA TÊTE - FACTEUR 0



Termes équivalents pour désigner un antichute à rappel automatique traditionnel utilisé dans les applications autres que Leading edge. Veuillez noter que si les antichutes à rappel automatique sont certifiés EN 360 pour une utilisation verticale, seuls certains d'entre eux sont considérés comme des antichutes à rappel automatique Leading edge et donc résistants aux risques de bord d'arêtes.

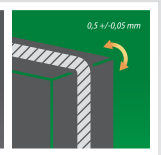


Leading Edge

ESSAIS ET CERTIFICATIONS

CNB/P/11.060, le comité Européen de normalisation notifié pour les EPI considère que pour qu'un antichute à rappel automatique soit labellisé « LE », celui-ci doit être :

TESTÉ SUR UN BORD EN ACIER AVEC UN RAYON DE 0,5 +/-0,05 MM



Répondre à des exigences de





RÉSISTANCE **DYNAMIQUE**





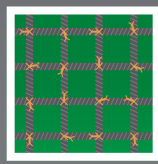
RÉSISTANCE STATIQUE

Antichute à rappel automatique vertical

QUELLE EST LA MEILLEURE SOLUTION ?

L'ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE **VERTICAL EST IDÉAL POUR:**

Les travaux en hauteur où la ligne de vie ne risque pas d'entrer en contact avec un bord lors d'une chute, par exemple en grimpant à une échelle ou en accédant à un espace confiné.

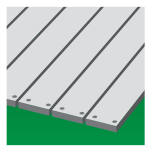




L'ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE LE EST **ESSENTIEL POUR:**

Les situations impliquant des bords d'arêtes. Ces situations apparaissent dans de nombreuses industries, mais principalement dans le cadre de la construction de structures en acier et de la pose de plateformes.





Si vous ne savez pas quel antichute à rappel automatique choisir, rappelezvous qu'un antichute à rappel automatique bord d'arêtes appelé aussi Leading edge peut couvrir une grande variété d'applications et de points d'ancrage, tandis que les antichutes à rappel automatique traditionnels peuvent être limités dans certains domaines.

AVEZ-VOUS LA BONNE PROTECTION ANTICHUTE?

Apprenez-en plus sur les solutions Leading edge de MSA à l'adresse www.MSAsafety.com/leadingedgefallprotection.