

L'OPPBTP publie un nouveau guide

« Aide aux choix des EPI adaptés pour prévenir le risque d'éjection et de chute lors de l'utilisation des plateformes élévatrices mobiles de personnel »

Des équipements temporaires mécanisés, tels que des plateformes élévatrices mobiles de personnel (PEMP), sont régulièrement utilisés sur les chantiers en l'absence d'installations permanentes. Ces plateformes permettent de réaliser des travaux de maintenance, de nettoyage, de réparation. Malgré tout le soin préparatoire apporté à l'utilisation de ces PEMP, un certain nombre de situations peuvent provoquer l'éjection ou la chute des opérateurs. Le choix des EPI adéquats est donc un véritable enjeu pour éviter ces risques résiduels. Dans ce nouveau guide, l'INRS et l'OPPBTP informent et conseillent les entreprises pour bien choisir les EPI afin d'éviter les chutes et éjections des opérateurs.

En se basant sur l'analyse des données de la sinistralité liée à l'utilisation de ces plateformes élévatrices, l'INRS et l'OPPBTP ont élaboré un guide complet qui recense les équipements indispensables dont doivent s'équiper les opérateurs.

Après un rappel des principaux risques encourus par les utilisateurs de ces plateformes, le guide rappelle l'importance de bien s'équiper en termes de protections individuelles. Elles viennent renforcer les protections collectives existantes sur les PEMP (garde-corps, pieds maintenus en permanence au contact du plancher, environnement sécurisé).

Un chapitre est ensuite consacré aux choix des EPI contre l'éjection de la PEMP, notamment en ce qui concerne l'usage du harnais et de la longe de maintien. Une annexe donne aussi très précisément les instructions d'ajustement de ce harnais.

Un outil indispensable et complet pour les entreprises, qui vise à utiliser les PEMP en toute sécurité.



AIDE AU CHOIX DES EPI ADAPTÉS AUX PEMP

Prévenir le risque d'éjection et de chute
lors de l'utilisation des plateformes
élévatrices mobiles de personnel

[EN COÉDITION]



OPPBTP

Le guide « Aide aux choix des EPI adaptés pour prévenir le risque d'éjection et de chute lors de l'utilisation des PEMP » est disponible [ici](#).