



Goede reden: "X-Rail Fall-Protection system"

Er is een snelle en gemakkelijke manier om de veiligheid op entresolvloeren, betonvloeren, MDF vloeren, platforms en looppaden te verbeteren en het risico van vallen van een hoogte op uw werkplek te elimineren. Hierbij een richtlijn voor wat u moet weten over het X-Rail val-beveiligingssysteem van Axelent.

Het bieden van een goede veiligheid voor het personeel is een sleutel-factor voor succesvol zaken doen. De kosten van een ongeval voor een werknemer of bezoeker kunnen enorm zijn, om nog maar te zwijgen van de tragedie en het persoonlijk leed. Stilstand door beschadigde machines is een andere kostbare factor, vooral stilstand bij reparatie. Dit wordt voorkomen door vanaf het begin een correct val-beveiligingssysteem te installeren.

Als uw medewerkers op hoogte werken, moet u gevaren en val-risico's zoveel mogelijk elimineren. Val-ongevallen zijn bij veel bedrijven een veel voorkomende oorzaak van ernstig letsel of zelfs dodelijke ongevallen. Om dit te voorkomen heeft u een val-beveiligingssysteem nodig dat is ontworpen wat voorkomt dat mensen over, door of onder de reling vallen. Regelgeving vereist dat de leuning sterk en hoog genoeg zijn en bestaan uit een geheel (een stuk plus paneel of twee stukken zonder paneel), een knie-rail en een schop-plaat (minimaal 10 cm hoog).

Het X-Rail-systeem beschermt mensen veilig tegen valgevaar. Het bevat een combinatie van palen, leuning, schop-platen - en als uw installatie het nodig heeft - ook massieve panelen. Het gebruik van stevige panelen of gaas voorkomt dat grotere items per ongeluk naar de onderliggende niveaus vallen, wat mogelijk letsel kan veroorzaken aan voetgangers en machines.

Ons val-beveiligingssysteem wordt op richels geplaatst waar de kans bestaat dat materialen van of over de rand vallen. Het product helpt val-ongevallen te voorkomen en creëert veiligheid voor personen op de richel.

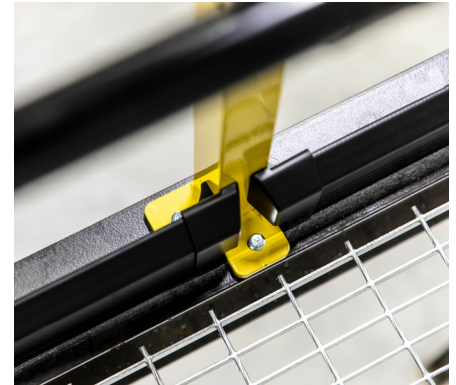


Het systeem kan worden geïnstalleerd zodra het frame is gebouwd, waardoor geld wordt bespaard op tijdelijke steigers en andere veiligheidsmaatregelen tijdens de bouwfase. X-Rail is verkrijgbaar in twee hoogtes; 1400 en 2300 mm, en kan in een aantal verschillende hoogtes en midden breedtes worden geïnstalleerd, zodat u de configuratie naar uw voorkeur kunt kiezen. Het systeem is bruikbaar met onze X-Guard machine-bescherming in gebieden waar rand-bescherming een vereiste is.

X-Rail kan snel en eenvoudig worden geïnstalleerd, hetzij rechtstreeks op een betonnen vloer, vastgeschroefd aan de stalen H-balken van de vloer constructie of op verschillende ondergronden, waaronder 38 mm multiplex of metalen rooster platen. De installatie van de modulaire leuning is ook eenvoudig, de bestaande sleutelgat sleuven op de palen maken het mogelijk om indien nodig een leuning en extra knie-rail te gebruiken. Om maximale veiligheid te garanderen, kunt u ook gaaspanelen, massieve of transparante panelen plaatsen, afhankelijk van de aard van de installatie en de vereisten. Met behulp van een paneel en de schop-plaat vermijdt u gaten en voorkomt u daarmee ongelukken met kleinere voorwerpen die naar een lager niveau vallen.

Waarom X-Rail?

Het X-Rail systeem betekent veiligheid voor u en uw medewerkers. Bovendien helpt het u geld te besparen en opent het nieuwe kansen die voorheen niet beschikbaar waren. Met X-Rail krijgt u een sterk, eenvoudig te installeren en volledig modulaair systeem dat aan uw behoeften voldoet en de veiligheid op uw werkplek verbetert..



INDIRECTE KOSTEN VAN EEN ONGEVAL OP DE WERKPLEK

- Boetes voor de betrokken werknemer of persoon in kwestie
- Uitvallen machine onderdeel of defect gereedschap
- Afsluiten van de werkplek of het proces gedurende het onderzoek