

Ongevallen voorkomen

Inzichten uit de praktijk



In deze 'Ongevallen voorkomen': het belang van een helm in het stukgoed en het risico op een stroomstoot bij een reefer. Inzichten uit de praktijk kunnen helpen om soortgelijke risico's in de toekomst te voorkomen.

Het belang van een helm bij het behandelen van stukgoed

De situatie

Een havenarbeider was plaatpannen aan het aanpikken. Hij telde het aantal aangepikte platen terwijl hij gehurkt op de platen zat.

Wat ging fout?

Een zware houten balk stond rechtop tegen het schip en viel om tussen de platen en de wand. Het uiteinde van de balk viel op de helm van de havenarbeider, waardoor hij vooroverviel en met zijn kin op een plaatpan terecht kwam. Gelukkig liep het slachtoffer alleen een snijwonde op aan zijn onderlip. De helm was diep ingedeukt, maar voorkwam een erger letsel.

Hoe voorkomen?

- Zorg ervoor dat balken die ergens tegenaan leunen **niet kunnen omvallen**, bijvoorbeeld door ze vast te zetten.
- Draag **altijd jouw helm** waar het verplicht is.

FOTO: De ingedeukte helm van het slachtoffer. De helm voorkwam een erger letsel.



Stroomstoot door reefer onder lekstroom

De situatie

Kuipers waren baren en tendeurs bij reefers aan het unlashen. Die containers stonden nog onder spanning. Tijdens het losdraaien van een tender raakte een kuiper met zijn elleboog de reefer en kreeg hij een elektrische schok.

Oorzaak?

De zekering sprong niet, omdat de elektrische installatie van schepen anders is opgebouwd. Als een zekering springt, zou het hele schip zonder stroom zitten. Dat is levensgevaarlijk, omdat dan alle verlichting, navigatie en communicatie uitvalt. Schepen hebben wel een detectiesysteem voor lekstromen of kortsluitingen, maar helaas worden niet alle lekken opgemerkt.

Hoe kan je dit vermijden?

- Je kan vragen om de **stroom** van de reefers **tijdelijk uit te schakelen**. Vergeet niet om daarna de bemanning te laten weten dat ze de stroom weer moeten aanzetten.
- **Meld problemen** altijd aan je leidinggevende. Alleen door meldingen kunnen problemen aangepakt worden.

Vergroot je kennis,
verhoog je veiligheid



Ga naar Dockwise >>>

Online leerplatform voor
havenarbeiders die willen
blijven groeien

Cepa | Brouwersvliet 33 bus 7 | 2000 Antwerpen | T +32 3 221 97 11
| infoveiligheid@cepa.be | www.cepa.be