

Waarom?

Handen zijn een van de meest verwonde lichaamsdelen op de werkplek. Het beschermen van je handen is cruciaal om letsel te voorkomen en ervoor te zorgen dat je veilig en effectief kunt blijven werken.



Wat?

- ✓ Veel voorkomende gevaren die verwondingen aan handen kunnen veroorzaken, zijn messen, bewegende delen, chemicaliën en hete oppervlakken.
- ✓ Gebruik geschikte handschoenen, die geschikt zijn voor de taak, goed passen en in goede staat verkeren.
- ✓ Houd je handen uit de buurt van bewegende delen en scherpe randen.
- ✓ Kies geschikt gereedschap voor de taak, in goede staat, en gebruik het zoals bedoeld.
- ✓ Ken de eerstehulpprocedures om de ernst van verwondingen aan de handen tot een minimum te beperken.

Vragen

Open vragen

- Wat zijn de veelvoorkomende gevaren voor de handen bij jouw dagelijkse werkzaamheden en hoe bescherm jij jezelf?
- Waarom is het belangrijk om het handschoentype af te stemmen op de taak?
- Wat kan er gebeuren als je gereedschap gebruikt waarvoor het niet ontworpen is?



Op ervaring gebaseerde vragen

- Heb jij of iemand die je kent een handblessure opgelopen op het werk? Wat was de oorzaak en wat veranderde daarna?
- Kun je een voorbeeld geven van een situatie waarin de juiste handschoen of het juiste gereedschap hielp om letsel te voorkomen?
- Heb je wel eens geen handschoenen gebruikt? Waarom en wat was het resultaat?



Wat zou je doen?

- Je ziet een collega een mes gebruiken zonder handschoenen en dit mes ziet er versleten uit. Wat doe je dan?
- Iemand reikt naar een bewegend machineonderdeel om een blokkering op te heffen. Hoe zou je ingrijpen?
- Je weet niet zeker welke handschoenen je moet gebruiken voor een klus waarbij chemicaliën betrokken zijn. Welke stappen moet je dan ondernemen?



Zoek de verbetering-vragen

- Hoe kunnen we de toegang tot de juiste handschoenen en handgereedschap in onze werkomgeving verbeteren?
- Wat kunnen we doen om van veiligheid met de handen een betere gewoonte in onze dagelijkse routines te maken?
- Waar zie je mogelijkheden om de risico's van handen te verminderen met betere hulpmiddelen of praktijken?

