

Handmatige oppervlaktebewerking van glas

Het oppervlak van het glas wordt door veel bedrijven op een ambachtelijke manier handmatig bewerkt. Handmatige oppervlaktebewerkingen zijn onder andere:

- Beschilderen, verven of spuiten
- Zandstralen
- Coaten
- Beplakken met folie
- Inpakken van glas
- Etsen

Handmatige oppervlakte bewerkingen worden zowel uitgevoerd als het glas verticaal of als het glas horizontaal is geplaatst.

De meest voorkomende oorzaken van ongevallen en letsel zijn:

- Fysieke overbelasting door het tillen en dragen van zware lasten
- Snijwonden door handeling van glas
- Blootstelling aan gevaarlijke stoffen bij diverse bewerkingen

Belangrijkste risico's:

1. Blootstelling aan gevaarlijke stoffen
2. Fysieke belasting
3. Geraakt worden door (om)vallende voorwerpen
4. Snijgevaar

Oplossingen voor de risico's:

1. Veilig omgaan met gevaarlijke stoffen
2. Veilig handmatig tillen en dragen
3. Het voorkomen van snijletsel
4. De juiste PBM voor iedere handeling!

Bron-URL: <https://arbocatalogus-vlagglas.nl/handeling/handmatige-oppervlaktebewerking-van-glas>