

## Het voorkomen van snijletsel

**Oplossing status:** Goedgekeurd door Inspectie SZW 

Snijletsel kan het beste worden voorkomen door direct contact met het glas te vermijden en altijd de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen te dragen. Omdat glas op diverse manieren wordt bewerkt en verwerkt is contact met het glas onvermijdelijk. Om snijletsel te voorkomen zijn de volgende oplossingen mogelijk:

### Voorschriften organisatorisch / inrichting arbeidsplaatsen:

1. Maak in de glashal een duidelijk onderscheid tussen looproutes, transportroutes en opslaglocaties  
Door de glashal op te delen in compartimenten wordt het duidelijk welk deel van de hal mag worden gebruikt om het materiaal te transporteren, waar het materiaal moet worden opgeslagen en waar medewerkers en derden mogen lopen. Voor het indelen van de hal in compartimenten kan bijvoorbeeld gebruik worden gemaakt van belijning op de vloer of afzettingen met behulp van kettingen en lint.



*Goed onderscheid tussen opslag en transportroute*

2. Plaats glas gelijkmatig op de opslag- en transportvoorzieningen zoals glasbokken, glaskarren en schuifrekken  
Snijletsel kan worden voorkomen door het glas op de juiste manier op de bokken, karren of rekken op te slaan. Met name het uitsteken van glasplaten over looproutes moet worden voorkomen. Als dit niet kan worden voorkomen, moeten de uitstekende delen worden afgeschermd of gemarkeerd. Deze afscherming kan bijvoorbeeld met behulp van houten blokken, karton of piepschuim. Markering kan met behulp van lint of kettingen.
3. Stel tilhulpmiddelen ter beschikking  
De kans op snijletsel wordt aanzienlijk verkleind als geen contact met het glas plaatsvindt. Het handmatig tillen van glas moet worden beperkt. Plaats kraanbanen of zwenkkranen en stel vacuümhefapparatuur beschikbaar, in het bijzonder op locaties waar veelvuldig en zwaar wordt getild.
4. Stel transportmiddelen ter beschikking  
Het handmatig vervoeren van glas moet worden voorkomen. Struikelen of uitglijden met glas in de hand kan leiden tot zeer ernstig letsel. Stel transportmiddelen zoals glaskarren en vacuümhefapparatuur beschikbaar.



*Glaskar voor transport van kleine glasplaten*

**+ 5. Orde en netheid**

Orde en netheid is van groot belang om ongevallen op de werkvloer te voorkomen. Glasbokken en -karren dienen te worden opgeslagen op de daarvoor bestemde locaties en (snij)afval dient te worden verwijderd van de arbeidsplaats. Houd de werkplek en de hal netjes en opgeruimd.

**+ 6. Geef de beschikking over de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen en houd toezicht op het (juiste) gebruik van het gereedschap te voorkomen, moeten snijbestendige beschermingsmiddelen worden gedragen. Hierbij valt te denken aan snijbestendige handschoenen, polsbeschermers, truien, broeken, schorten en uiteraard werkschoenen. Hoe hoger de snijklasse, hoe groter de bescherming.**

**Voorschriften individueel:**

**+ 1. Houd het glas nooit tegen als het valt!**

Als het glas valt of gaat glijden is het onverstandig het tegen te houden. Waarschuw collega's en breng u zelf in veiligheid.

**+ 2. Houd de gedachten bij het werk**

Afleiding is één van de grootste oorzaken van ongevallen. Glas is een risicovol product, waarbij ernstig snijletsel kan optreden. Veel ongevallen kunnen worden voorkomen door de gedachten bij het werk te houden.

**+ 3. Maak gebruik van de aanwezige tilhulpmiddelen**

Vermijd tillen met de hand. Maak zoveel als mogelijk gebruik van vacuümhefapparatuur.

**+ 4. Vermijd lopen met glas**

Lopen met (zware) glasplaten moet worden voorkomen. Struikelen of uitglijden kan leiden tot ernstig letsel. Verklein de afstand tussen de bokken en de werktafel en maak gebruik van de aanwezige tilhulpmiddelen.

**+ 5. Draag de voorgeschreven PBM**

Als werknemer bent u verplicht de voorgeschreven PBM te gebruiken. Daarnaast zijn ze er voor uw veiligheid. Draag daarom altijd de voorgeschreven PBM.

**Te gebruiken persoonlijke beschermingsmiddelen:**

Om letsel tegen te gaan moet gebruik worden gemaakt van persoonlijke beschermingsmiddelen. In de PBM matrix is per handeling aangegeven welke kunnen worden gebruikt om veilig te werken.

**Wet- en regelgeving:**

**+ Arbowet, Arbobesluit**

**Arbowet**

Artikel 3: Arbobeleid

Artikel 5: Inventarisatie en evaluatie van risico's

Artikel 8: Voorlichting en onderricht

Artikel 11: Algemene verplichtingen van de werknemers

**Arbobesluit**

Hoofdstuk 3: Inrichting arbeidsplaatsen

Hoofdstuk 5: Fysieke belasting

Hoofdstuk 7: Arbeidsmiddelen en specifieke werkzaamheden

**Bron-URL:** <https://arbocatalogus-vlakglas.nl/oplossing/het-voorkomen-van-snijletsel>