  No

Job safety analysis (JSA)

Documenting your chosen control measures can assist with planning work
that is healthy and safe for workers and others

**1. Details**

**2. JSA team members**

Job number:

Print name and sign below to confrm that you have read,
understood and agreed to the procedures and control
measures in this JSA.

Date:   DD   /   MM   /   YEAR

Name:

Prepared by: (name and title)

Signature:

Name:

Approved by: (name and title)

Signature:

Name:

Job description:

Signature:

Name:

Signature:

Name:

Signature:

Are work permits required?

  Ye s

If yes, provide details:

Notes:

12

Job safety analysis (JSA)

123

123

For each step of a job, identify the hazards, the risks to deal with and their priority, and the control measure/s

**JOB STEP**

**HAZARD/S**

**IDENTIFY RISKS**
**YOU NEED TO**
**DEAL WITH**

**PRIORITY/URGENCY**

Pay close attention to
your high priority risks

**CONTROL MEASURE**

First try to
eliminate risk

**CONTROL MEASURE**

If elimination not possible:
–  substitute and/or

–  isolate and/or

–  use engineering
 control measures

**CONTROL MEASURE**

If any risk remains:

–  use administrative control
 measures and/or

–  PPE

(PPE is least efective; should not
be frst or only control measure
considered)

Identify plant, equipment and tools
required for healthy and safe work for
this job

Identify worker skills, training and/or
supervision required for healthy and safe
work for this job

For further information, refer to:

1.  Material Safety Data Sheets

4.  Industry-specifc guidance

2.  HSWA and relevant regulations

5.  Permit attachments

3.  WorkSafe resources such as guidance (see [worksafe.govt.nz](http://worksafe.govt.nz))