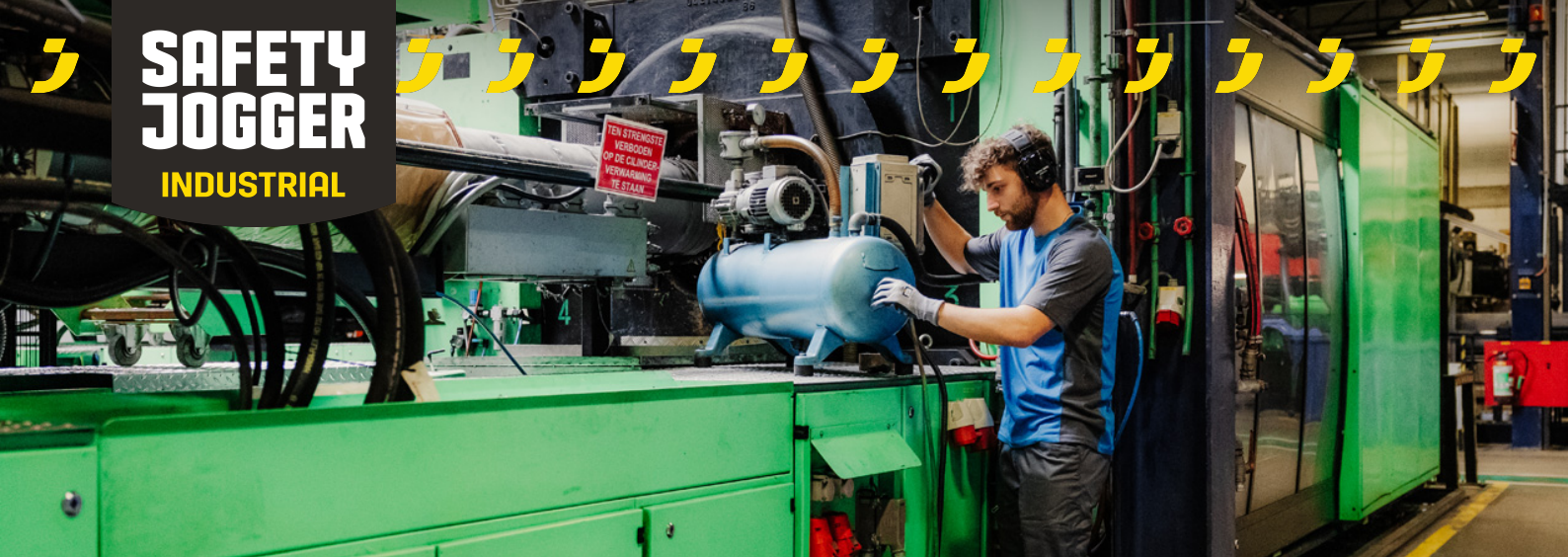




## CONSTRUHOT 2131X

**Veiligheidshandschoenen met hoge zichtbaarheid voor algemeen gebruik in koude omstandigheden**

De naadloze CONSTRUHOT handschoenen van Safety Jogger worden gebruikt in zware werkomstandigheden. De polyester voering is voorzien van een zware zwarte latex coating. Een groot voordeel is de gele reflecterende kleur voor activiteiten waarbij zichtbaarheid zeer belangrijk is (spoorwegen, luchthavens, wegenwerken, ...). Dikke voering voor een betere bescherming tegen de kou tijdens het werk. Dikke voering voor meer warmte. Gele reflecterende kleur voor een betere zichtbaarheid in gevaarlijke omgevingen.

|                    |                                                                       |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Performance niveau | 2131X                                                                 |
| Liner              | 7 GAUGE ACRYL                                                         |
| Coating            | SCHUIM-LATEX                                                          |
| Categorie          | SIF-siliconenvrij                                                     |
| Maatbereik         | EU 8-12                                                               |
| Gewicht staal      | 0.050 kg                                                              |
| Normering          | ANSI/ISEA 105:2016<br>EN ISO 21420:2020<br>EN 388:2016<br>EN 511:2006 |



EN ISO 21420

EN 388:2016

EN 511:2016



### Industrieën:

Chemie, Schoonmaak, Bouw, Mijnbouw, Olie & Gas, Industrie

### Bescherming tegen koude

Gecertificeerd om je warm te houden en te beschermen in koude omgevingen.



037

## Performance niveau 2131X

| EN388:2016                  | 0     | 1   | 2   | 3    | 4    | 5    |
|-----------------------------|-------|-----|-----|------|------|------|
| a. Schuurweerstand (toeren) | < 100 | 100 | 500 | 2000 | 8000 | -    |
| b. Snijweerstand (factor)   | < 1.2 | 1.2 | 2.5 | 5.0  | 10.0 | 20.0 |
| c. Scheursterkte (Newton)   | < 10  | 10  | 25  | 50   | 75   | -    |
| d. Steekweerstand (Newton)  | < 20  | 20  | 60  | 100  | 150  | -    |

| EN ISO 13997 (TDM-100 test)            | A | B | C  | D  | E  | F  |
|----------------------------------------|---|---|----|----|----|----|
| e. Steekweerstand recht lemet (Newton) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

- Schuurweerstand: gebaseerd op het aantal cycli dat nodig is om door de monsterhandschoenen te wrijven.
- Snijweerstand: gebaseerd op het aantal cycli dat nodig is om met een draaiend mes met een constante snelheid door het monster te snijden.
- Scheurweerstand: gebaseerd op de hoeveelheid kracht die nodig is om het monster te scheuren.
- Prikweerstand: gebaseerd op de hoeveelheid kracht die nodig is om het monster te doorboren met een punt van standaardformaat.
- Snijweerstand volgens TDM100 test: gebaseerd op het aantal cycli dat nodig is om met een glijdend mes met een constante snelheid door het monster te snijden.