



## CONSTRUHOT 12PACK 2131X

CONSTRUHOP

**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 7-12
Gewicht staal	0.050 kg
Normering	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 EN 511:2006



EN ISO 21420

EN 388:2016

EN 511:2016



### Industrieën:

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

### Bescherming tegen koude

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

### Buitengewone grip

Je hebt een stevige greep op voorwerpen, of ze nu droog, nat of olieachtig zijn, dankzij de uitzonderlijke grip die deze handschoenen bieden.



037

KEES VAN DER SPEK  
TUIN- EN PARKMACHINES • TER AAR

### 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 monsterhandschoen 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.

**KEES VAN DER SPEK**  
TUIN EN PARKMACHINES ✦ TER AAR



**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL   PROFESSIONAL   TACTICAL   TIGER GRIP

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)