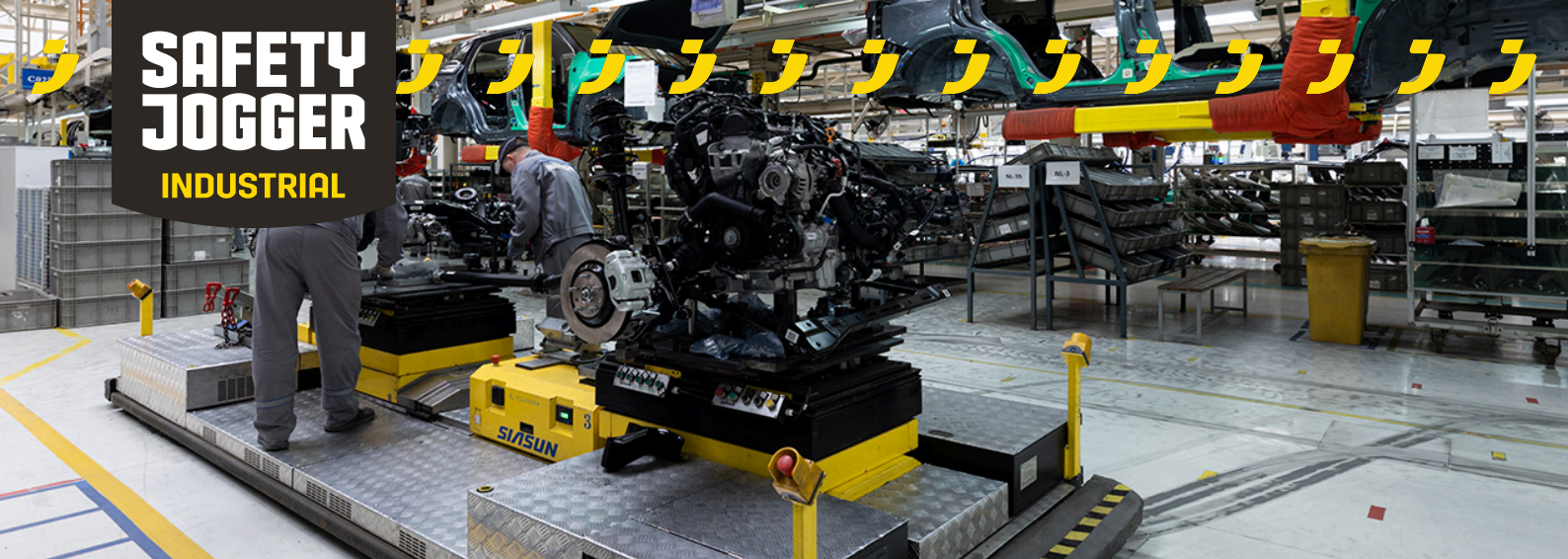


# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



## MULTITASK 4131X

**Veiligheidshandschoenen met maximale beweeglijkheid en gevoeligheid voor de meest delicate handelingen**

De naadloze MULTITASK handschoenen van Safety Jogger zijn ontworpen voor delicate en lichte handelingen waarvoor een maximum aan comfort en beweeglijkheid vereist is. Verkrijgbaar in zwart of wit polyester met respectievelijk zwarte of witte polyurethaan coating, afhankelijk van de gewenste activiteit. Deze handschoenen voelen aan als een tweede huid om maximale precisie te bieden.

Performance niveau	4131X
Liner	Polyester
Coating	PU
Maatbereik	EU 6-12
Normering	EN 388:2016 EN 420:2016

EN 388:2016

EN ISO 420



### Industrieën:

Montage, Automobielsector, Chemie, Schoonmaak, Bouw, Logistiek, Mijnbouw, Olie & Gas, Industrie, Tactisch



210

## Performance niveau 4131X

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

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
<b>e. Steekweerstand recht lemet (Newton)</b>	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.