



## ALLFLEX 4131A

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

De naadloze ALLFLEX handschoenen van Safety Jogger zijn ontworpen voor lichte en delicate toepassingen waarbij een maximale wendbaarheid en gevoeligheid een absolute must is. Uitstekend geschikt voor delicate montage en andere lichte handelingen. Nylon spandex voering met zwarte microschuim nitril coating voor nauwkeurige handelingen in droge omstandigheden.

Performance niveau	4131A
Liner	15 GAUGE NYLON + SPANDEX
Coating	FOAM NITRILE
Maatbereik	EU 6-12
Normering	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Industrieën:

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



174

### Performance niveau 4131A

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

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