

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

ALLFLEX 4131X

Maximale beweeglijkheid en gevoeligheid veiligheidshandschoenen 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 assemblage en andere lichte handelingen.

Nylon spandex voering met zwarte micro schuimrubber coating voor een nauwkeurige behandeling in droge omstandigheden.

Eigenschappen

- Nylon/spandex handschoen
- PU-rubber (nitril) microschuimcoating
- DMF-vrij

Maten

- 7, 8, 9, 10 en 11

EN 388:2016



nylon/spandex handschoen

Technische performantie

*TDM - 100 test

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.
-