

## PROSOFT 3121X

**Veiligheidshandschoenen voor maximale beweeglijkheid en gevoeligheid met een grijze schuimnitril coating**

De naadloze PROSOFT handschoenen van Safety Jogger zijn ontworpen voor lichte en delicate activiteiten waarbij comfort, beweeglijkheid en gevoeligheid uiterst belangrijk zijn. De extra schuimnitril coating zorgt voor een uitstekende grip, zelfs in lichte olieachtige omgevingen. De schuimnitril coating zorgt voor een uitstekende grip in droge en minder droge omgevingen (bijv. bij het leggen van kabels).

Performance niveau	3121X
Liner	13 GAUGE POLYESTER
Coating	FOAM NITRILE
Categorie	TSF-Touchscreen functie
Maatbereik	EU 7-12
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



335

### Performance niveau 3121X

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 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.