

PROFLEX 2131A

Werkhandschoenen

Safety Jogger PROFLEX werkhandschoenen bieden bescherming en comfort van hoog niveau in zware industrieën en omgevingen. Ze zijn duurzaam, comfortabel en slijtvast.

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Performance niveau | 2131A |
| Liner | 13 GAUGE POLYESTER |
| Coating | LATEX |
| 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



BLK

Performance niveau 2131A

| 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.