



CONSTRUCTO 3243X

Naadloze katoenen veiligheidshandschoenen voor algemeen gebruik in zware omstandigheden

De naadloze CONSTRUCTO handschoenen van Safety Jogger zijn ontworpen voor algemeen gebruik. Katoen/polyester voering met groene latex coating op de handpalm. De meest gebruikte handschoenen voor handelingen waarbij een hoge slijtvastheid en beweeglijkheid een must zijn! Uiterst flexibel en stevig. De gerimpelde latex coating zorgt voor een buitengewone grip.

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Performance niveau | 3243X |
| Liner | 10 GAUGE POLYESTER |
| Coating | LATEX |
| Maatbereik | EU 7-12 |
| Normering | EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 |



EN ISO 21420

EN 388:2016



Industrieën:

Chemie, Schoonmaak, Bouw, Mijnbouw, Olie & Gas, Industrie



025

Performance niveau 3243X

| 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.