

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

### 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 handschoen voor handelingen waarbij een hoge schuurweerstand en beweeglijkheid een must zijn!

Uiterst flexibel en robuust. De latex coating met bijzonder reliëf geeft een buitengewone grip.

#### Eigenschappen

- Katoen/polyester handschoen
- Latex grip met reliëf
- Uiterst flexibel en robuust
- DMF-vrij

#### Maten

- 7, 8, 9, 10 en 11

EN 388:2016



katoen/polyester 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.
-