

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

### PROTECTOR 4X44C

Snijbestendige HPPE (high performance polyethyleen) veiligheidshandschoenen met dubbele nitrilcoating

De naadloze PROTECTOR snijwerende handschoenen van Safety Jogger garanderen beweeglijkheid, veiligheid, grip en betrouwbaarheid. Ze zijn ontworpen om maximale mechanische sterkte te bieden voor lichte tot zware werkomstandigheden. Naast een maximale snijweerstand bieden deze handschoenen een enorm comfort.

Naadloze HPPE liner met dubbele nitrilcoating. Eerste coating (blauw) op de handpalm en op 3/4 van de handrug. Tweede coating (zwart) in schuimrubber (nitril), - voor betere grip in vochtige toestand - op de handpalm en de vingertoppen.

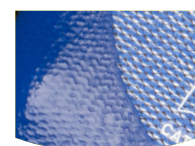
#### Eigenschappen

- HPPE-voering
- 1e laag in blauw nitril
- 2de laag in zwart schuimrubber (nitril)
- Snijbestendigheid niveau C

#### Maten

- 7, 8, 9, 10 en 11

EN 388:2016



dubbele nitrilcoating

#### Technische performantie

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

\*TDM - 100 test

- 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.
-