

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

PROSOFT 3121X

Veiligheidshandschoenen voor maximale beweeglijkheid en gevoeligheid met een grijze schuimnitrilcoating

De naadloze PROSOFT handschoenen van Safety Jogger zijn ontworpen voor lichte en delicate activiteiten waarbij comfort, beweeglijkheid en gevoeligheid uiterst belangrijk zijn. De extra schuimnitrilcoating zorgt voor een uitstekende grip, zelfs in een lichte olieachtige omgeving.

De schuimrubber (nitril) coating zorgt voor een uitstekende grip in een droge en minder droge omgeving (bijv. bij het leggen van kabels).

Eigenschappen

- Polyesterhandschoen
- Grijs-schuimnitrilcoating
- Oliebestendig
- DMF-vrij

Maten

- 7, 8, 9, 10 en 11

EN 388:2016



Schuimrubber coating

Technische prestatie

*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 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.
-