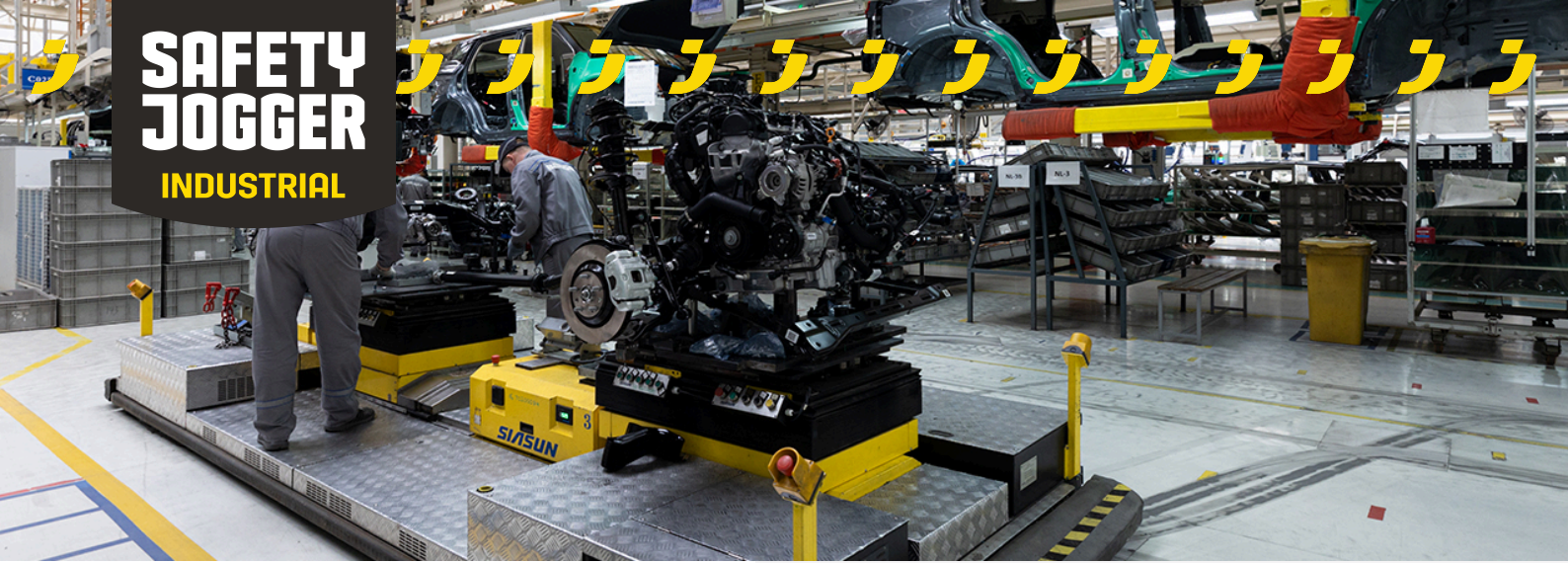


SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



PROSOFT 3121X

Veiligheidshandschoenen voor maximale beweeglijkheid en gevoeligheid met een grijze schuimnitril coating

De naadloze PROSOFT handschoenen van Safety Jogger zijn ontworpen voor lichte en delicate activiteiten waarbij comfort, beweeglijkheid en gevoeligheid uiterst belangrijk zijn. De extra schuimnitril coating zorgt voor een uitstekende grip, zelfs in lichte olieachtige omgevingen. De schuimnitril coating zorgt voor een uitstekende grip in droge en minder droge omgevingen (bijv. bij het leggen van kabels).

Performance niveau	3121X
Liner	Polyester
Coating	Nitrile
Maatbereik	EU UNI-12
Normering	EN 388:2016 EN 420:2016

EN 388:2016

EN ISO 420



Industrieën:

Montage, Automobielsector, Chemie, Schoonmaak, Bouw, Logistiek, Mijnbouw, Olie & Gas, Industrie, Tactisch



335

Performance niveau 3121X

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.