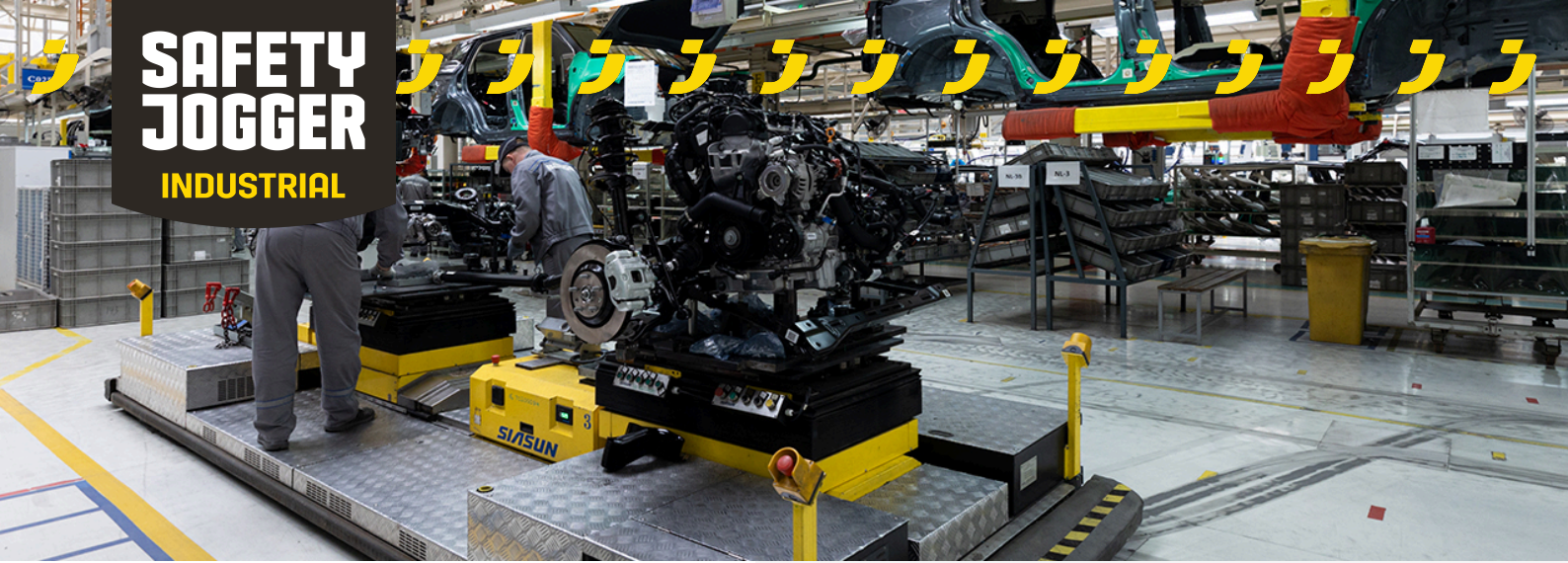


SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



PRODRY 2131X

De all-in-one veiligheidshandschoenen met dubbele nitril coating

De naadloze waterafstotende PRODRY handschoenen van Safety Jogger zijn ontworpen voor activiteiten in elke omgeving en voor alle weersomstandigheden. De polyester/nylon voering is voorzien van een volledige latex coating (hemelsblauwe kleur) en een tweede opgeruwde latex coating (zwarte kleur) op de handpalm. Polyester/nylon voering met maximaal comfort. Houdt uw handen droog in natte werkomstandigheden. Isolierend schuimlatex coating tegen koude weersomstandigheden.

Performance niveau	2131X
Liner	Polyester/nylon
Coating	Foam latex
Maatbereik	EU 7-12
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



BLB

Performance niveau 2131X

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.