



## SUPERPRO 4121X

**Zwarte polyester veiligheidshandschoenen met een zwarte nitril coating**

De naadloze SUPERPRO polyester handschoenen zijn ontworpen voor lichte en delicate werkzaamheden waarvoor behendigheid en gevoeligheid vereist zijn. De zwarte coating zorgt voor een opmerkelijk goede grip in een licht olieachtige omgeving. De nitrilcoating op de handpalm zorgt voor een goede grip in droge en licht olieachtige omgevingen.

Performance niveau	4121X
Liner	13 GAUGE POLYESTER
Coating	NITRIL
Maatbereik	EU 7-12
Normering	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420



4121X



EN 388:2016



4121X

### Industrieën:

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



210

### Performance niveau 4121X

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
<b>a. Schuurweerstand (toeren)</b>	< 100	100	500	2000	8000	-
<b>b. Snijweerstand (factor)</b>	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
<b>c. Scheursterkte (Newton)</b>	< 10	10	25	50	75	-
<b>d. Steekweerstand (Newton)</b>	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
<b>e. Steekweerstand recht lemet (Newton)</b>	2	5	10	15	22	30

- a. Schuurweerstand: gebaseerd op het aantal cycli dat nodig is om door de monsterhandschoenen te wrijven.
- b. Snijweerstand: gebaseerd op het aantal cycli dat nodig is om met een draaiend mes met een constante snelheid door het monster te snijden.
- c. Scheurweerstand: gebaseerd op de hoeveelheid kracht die nodig is om het monster te scheuren.
- d. Prikweerstand: gebaseerd op de hoeveelheid kracht die nodig is om het monster te doorboren met een punt van standaardformaat.
- e. 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.