

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

SUPERPRO 4121X

Zwarte polyester veiligheidshandschoenen met een zwarte rubberen (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 geoliede omgeving.

De nitrilcoating op de handpalm zorgt voor een goede grip in een droge en licht geoliede omgeving.

Eigenschappen

- Polyester handschoen
- Zwarte nitrilcoating
- Oliebestendig
- DMF-vrij

Maten

- 7, 8, 9, 10 en 11

EN 388:2016



Nitril coating

Technische performantie

*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 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.
-