

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

PRODRY 2131X

De ultieme oplossing voor gebruik in droge, natte, warme of koude omstandigheden. De alles-in-één veiligheidshandschoe.

De naadloze waterafstotende PRODRY-handschoenen van Safety Jogger zijn ontworpen voor activiteiten in elke omgeving en voor elke weersomstandigheid. 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. Isolerende latex coating tegen koude weersomstandigheden.

Eigenschappen

- Polyester/nylon voering
- Latex coating
- 2de geruwde latex coating
- Waterafstotend

Maten

- 7, 8, 9, 10 en 11

EN 388:2016



Latex schuim 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 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.
-