

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



15 GAUGE

PROSHIELD 4X42F

Snijbestendige HPPE (high performance polyethyleen) handschoenen met polyurethaan coating

De naadloze PROSHIELD snijwerende handschoenen van Safety Jogger garanderen een enorme beweeglijkheid, veiligheid, grip en betrouwbaarheid. Ze zijn ontworpen om maximale kracht te bieden in zware werkomstandigheden. Naast een maximale snijweerstand (niveau F) bieden deze handschoenen een uitstekend comfort en beweeglijkheid. De ideale oplossing voor werkzaamheden met risico op snijwonden.

Hoog anti-cut niveau met een volledige bescherming van de pols, grote beweeglijkheid door de 15 gauge (fijnheid van de stof) voering.

EN 388:2016



polyurethaancoating

Eigenschappen

- Ultrahoog niveau van snijweerstand met een volledige polsbescherming
- Extreme beweeglijkheid door de 15 gauge voering

Maten

- 8,9,10 en 11

*TDM - 100 test

Technische prestatie

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.
-

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE