



PROCUT 4X42D

Snijbestendige HPPE (high performance polyethyleen) handschoenen met schuimnitril coating

De naadloze PROCUT snijbestendige handschoenen van Safety Jogger garanderen een enorme beweeglijkheid, veiligheid, grip en betrouwbaarheid. Ze zijn ontworpen om maximale stevigheid te bieden in zware werkomstandigheden. Naast een maximale snijbestendigheid (niveau 5) bieden deze handschoenen een uitstekend comfort en beweeglijkheid. De ideale oplossing voor werkzaamheden met risico op snijwonden.

Extreem hoog niveau van snijbestendigheid en hoog niveau van beweeglijkheid door de 18-gauge voering.

- Hoge snijweerstand met volledige polsbescherming
- Extreme beweeglijkheid dankzij de 18 gauge voering
- Touchscreen compatibel
- DMF-vrij

Performance niveau	4X42D
Liner	18 GAUGE HPPE
Coating	FOAM NITRILE
Categorie	TSF-Touchscreen functie
Maatbereik	EU 7-12
Normering	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Industrieën:

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



514

Performance niveau 4X42D

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.