

SHIELD 4X43C

Snijbestendige HPPE (high performance polyethyleen) veiligheidshandschoenen met polyurethaan coating

De naadloze SHIELD 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.

Performance niveau	4X43C
Liner	13 GAUGE HPPE
Coating	PU
Categorie	SIF-siliconenvrij
Maatbereik	EU 7-12
Gewicht staal	0.032 kg
Normering	ANSI/ISEA 105:2016 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



031

Performance niveau 4X43C

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.

Allround bescherming

Deze handschoenen bieden uitstekende bescherming in alle omstandigheden en houden je handen veilig in diverse omgevingen.

Latexvrij

Deze handschoenen hebben extra padding om je handpalmen en knokkels te beschermen tegen impact, waardoor het risico op letsels wordt verminderd.

Hoge snijweerstand

Deze handschoenen bieden een hoge bescherming tegen snijwonden en beschermen je handen tegen scherpe randen of voorwerpen. Ze zijn geschikt voor taken met een matig risico op snijwonden.

Hoge slijtvastheid

Deze handschoenen zijn gemaakt om zwaar gebruik te weerstaan zonder snel te verslijten. Ze voldoen aan het hoogste niveau van slijtvastheid volgens de EN 388 norm.