



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



PROIMPACT SINGLE 4X42CP

PROIMPACTS

Veiligheidshandschoenen met impactbescherming

De Safety Jogger PRO IMPACT handschoenen bieden ongeëvenaarde veiligheid met geavanceerde impactbescherming. Perfect voor assemblage-, auto-, industrie- en bouwomgevingen. Ervaar superieure bescherming.

Performance niveau	4X42CP
Liner	13 GAUGE HPPE
Coating	SCHUIM NITRILE
Categorie	TSF-Touchscreen functie, SIF-siliconenvrij
Maatbereik	EU 7-12
Gewicht staal	0.078 kg
Normering	ANSI/ISEA 105:2016 ANSI/ISEA 138:2019 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Industrieën:

Automobielsector, Montage, Bouw, Industrie



514

Performance niveau 4X42CP

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

HEAD-TO-TOE PROTECTION



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Impactbestendig

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

Uitstekende snijweerstand

Deze handschoenen bieden uitstekende bescherming tegen snijwonden en voldoen aan het op één na hoogste niveau van snijweerstand volgens de EN 388 norm. Ze zijn ideaal voor taken met een hoger risico op snijwonden.