



CONSTRUHOT 2131X

Veiligheidshandschoenen met hoge zichtbaarheid voor algemeen gebruik in koude omstandigheden

De naadloze CONSTRUHOT handschoenen van Safety Jogger worden gebruikt in zware werkomstandigheden. De polyester voering is voorzien van een zware zwarte latex coating. Een groot voordeel is de gele reflecterende kleur voor activiteiten waarbij zichtbaarheid zeer belangrijk is (spoorwegen, luchthavens, wegenwerken, ...). Dikke voering voor een betere bescherming tegen de kou tijdens het werk. Dikke voering voor meer warmte. Gele reflecterende kleur voor een betere zichtbaarheid in gevaarlijke omgevingen.

Performance niveau	2131X
Liner	7 GAUGE ACRYLIC
Coating	FOAM LATEX
Maatbereik	EU 8-12
Normering	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 EN 511:2006



EN ISO 21420



EN 388:2016



EN 511:2016



Industrieën:

Chemie, Schoonmaak, Bouw, Mijnbouw, Olie & Gas, Industrie



037

Performance niveau 2131X

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

- a. Schuurweerstand: gebaseerd op het aantal cycli dat nodig is om door de monsterhandschoen te wrijven.
- b. Snijweerstand: gebaseerd op het aantal cycli dat nodig is om met een draaiend mes met een constante snelheid door het monster te snijden.
- c. Scheurweerstand: gebaseerd op de hoeveelheid kracht die nodig is om het monster te scheuren.
- d. Prikweerstand: gebaseerd op de hoeveelheid kracht die nodig is om het monster te doorboren met een punt van standaardformaat.
- e. 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.