

PROSOFT 12PACK 3121X

PROSOFT12P

Veiligheidshandschoenen voor maximale beweeglijkheid en gevoeligheid met een grijze schuimnitril coating

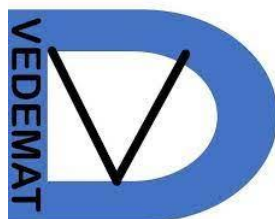
De naadloze PROSOFT handschoenen van Safety Jogger zijn ontworpen voor lichte en delicate activiteiten waarbij comfort, beweeglijkheid en gevoeligheid uiterst belangrijk zijn. De extra schuimnitril coating zorgt voor een uitstekende grip, zelfs in lichte olieachtige omgevingen. De schuimnitril coating zorgt voor een uitstekende grip in droge en minder droge omgevingen (bijv. bij het leggen van kabels).

Performance niveau	3121X
Liner	13 GAUGE POLYESTER
Coating	SCHUIM NITRILE
Maatbereik	EU 6-12
Gewicht staal	0.400 kg
Normering	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Performance niveau 3121X

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	-

Prijs per paar: € 1,25 excl. BTW
Wordt verkocht per 12 paar

ALLFLEX 12PACK 4131A

ALLFLEX12P

Veiligheidshandschoenen met maximale beweeglijkheid en gevoeligheid voor de meest delicate handelingen

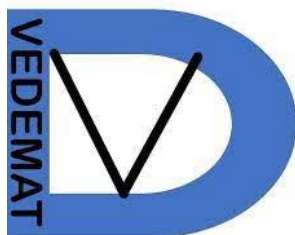
De naadloze ALLFLEX handschoenen van Safety Jogger zijn ontworpen voor lichte en delicate toepassingen waarbij een maximale wendbaarheid en gevoeligheid een absolute must is. Uitstekend geschikt voor delicate montage en andere lichte handelingen. Nylon spandex voering met zwarte microschuim nitril coating voor nauwkeurige handelingen in droge omstandigheden.

Performance niveau	4131A
Liner	15 GAUGE NYLON + SPANDEX
Coating	SCHUIM NITRILE
Maatbereik	EU 6-12
Gewicht staal	0.400 kg
Normering	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Performance niveau 4131A

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	-

Prijs per paar: € 2,25 excl. BTW
Wordt verkocht per 12 paar

PRODRY 12PACK 2131X

PRODRY12P

De all-in-one veiligheidshandschoenen met dubbele latex coating

De naadloze waterafstotende PRODRY handschoenen van Safety Jogger zijn ontworpen voor activiteiten in elke omgeving en voor alle weersomstandigheden. De polyester/nylon voering is voorzien van een volledige latex coating (hemelsblauwe kleur) en een tweede opgeruwde latex coating (zwarte kleur) op de handpalm. Polyester/nylon voering met maximaal comfort. Houdt uw handen droog in natte werkomstandigheden. Isolerend schuimlatex coating tegen koude weersomstandigheden.

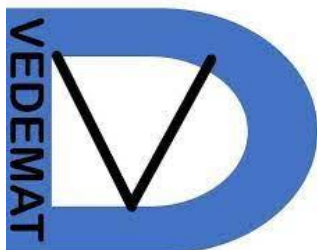
Performance niveau	2131X
Liner	15 GAUGE POLYESTER
Coating	LATEX/LATEX ZANDKLEURIG
Maatbereik	EU 7-12
Gewicht staal	0.120 kg
Normering	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420



EN 388:2016



BLB

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	-

Prijs per paar: € 2,10 excl. BTW
Wordt verkocht per 12 paar

PROTECTOR 12PACK 4X44C

PROTECTORP

Snijbestendige HPPE (high performance polyethyleen) handschoen met dubbele nitril coating

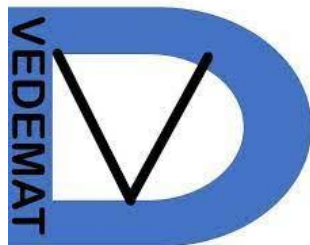
De naadloze PROTECTOR snijbestendige handschoenen van Safety Jogger garanderen beweeglijkheid, veiligheid, grip en betrouwbaarheid. Ze zijn ontworpen om maximale mechanische sterkte te bieden voor lichte tot zware werkomstandigheden. Naast een maximale snijweerstand bieden deze handschoenen enorm veel comfort en beweeglijkheid. De ideale oplossing voor activiteiten in minder gunstige omstandigheden. Naadloze HPPE voering met dubbele nitril coating. Eerste coating (blauw) op de handpalm en op 3/4 van de handrug. Tweede coating (zwart) van schuimnitril (voor een betere grip in vochtige omstandigheden) op de handpalm en de vingertoppen.

Performance niveau	4X44C
Liner	13 GAUGE HPPE
Coating	NITRIL/NITRIL ZANDKLEURIG
Maatbereik	EU 7-12
Gewicht staal	0.120 kg
Normering	EN 407:2020 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



075

Performance niveau 4X44C

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

Prijs per paar: € 6,10 excl. BTW
Wordt verkocht per 12 paar

CONSTRUCTO 3PACK 3243X

CONSTRU3P

Naadloze katoenen veiligheidshandschoenen voor algemeen gebruik in zware omstandigheden

De naadloze CONSTRUCTO handschoenen van Safety Jogger zijn ontworpen voor algemeen gebruik. Katoen/polyester voering met groene latex coating op de handpalm. De meest gebruikte handschoenen voor handelingen waarbij een hoge slijtvastheid en beweeglijkheid een must zijn! Uiterst flexibel en stevig. De gerimpelde latex coating zorgt voor een buitengewone grip.

Performance niveau	3243X
Liner	10 GAUGE POLYESTER
Coating	LATEX
Maatbereik	EU 6-12
Gewicht staal	0.120 kg
Normering	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



025

Performance niveau 3243X

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	-

Prijs per paar: € 1,05 excl. BTW
Wordt verkocht per 12 paar

CONSTRUHOT 12PACK 2131X

CONSTRUHOP

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 ACRYL
Coating	SCHUIM-LATEX
Maatbereik	EU 7-12
Gewicht staal	0.120 kg
Normering	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 EN 511:2006



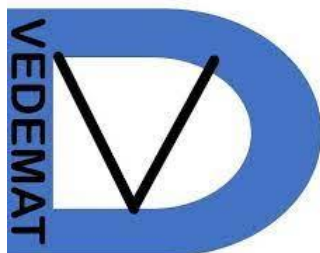
EN ISO 21420



EN 388:2016



EN 511:2006



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

Prijs per paar: € 3,25 excl. BTW
Wordt verkocht per 12 paar