



## THORMAS Handschoen Diamond Cut B NF



Nitrilschuim gecoate handschoen met snijbescherming B in een ultralichte, ergonomische en uitstekend ademende handschoen voor gemakkelijke natuurlijke handbewegingen, bewegingsvrijheid voor precisiewerk en een stevige grip.

Dankzij het gebruik van de dunne, maar opmerkelijk sterke Dyneema® Diamond technologie, biedt THORMASAFE Diamond Cut B meer comfort en is het tegelijkertijd uiterst tactiel, wat een beter gevoel en controle bij precieze en natuurlijke bewegingen mogelijk maakt. Het voert warmte af van de handen, waardoor deze koel en droog blijven en het dagelijkse gebruik wordt bevorderd.

### EEN OPMERKELIJKE KOSTENBESPARENDE OPLOSSING

- Langere levensduur en een hoger prestatielevel dan alternatieve producten.
- Bestand tegen schuren en duurzaam – langere levensduur – verminderde kosten voor de aanschaf van handschoenen.
- Wasbaar en vuil is minder zichtbaar.
- Uitzonderlijk comfort en ademend - bevordert het dragen en vermindert daardoor de kans op verwondingen en ziekteverlof.

Mechanische risico's : EN388:2016 4X42B

### Kenmerken

**Serie:** Diamond

**Type:** NF-B

**Kleur:** Zwart

Handschoenmaat	Materiaal	Norm	Coating	Kleur van de bekleding	Artikel
6	Dyneema® Diamond	EN 388:2016 4X42B	Nitril, foamed	Zwart	13295135
7	Dyneema® Diamond	EN 388:2016 4X42B	Nitril, foamed	Zwart	13295127
8	Dyneema® Diamond	EN 388:2016 4X42B	Nitril, foamed	Zwart	13295122
9	Dyneema® Diamond	EN 388:2016 4X42B	Nitril, foamed	Zwart	13295125
10	Dyneema® Diamond	EN 388:2016 4X42B	Nitril, foamed	Zwart	13295148
11	Dyneema® Diamond	EN 388:2016 4X42B	Nitril, foamed	Zwart	13295151

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.