



## THORMAS Gant Diamond Cut B NF



Mousse de nitrile coating avec protection contre les coupures de niveau B dans un gant ultra-léger, ergonomique et très respirant offrant des mouvements naturels de la main, une dextérité pour les travaux de précision délicats et une prise en main ferme et assurée.

En raison de l'utilisation de fibres fines mais remarquablement robustes, résistantes aux coupures dotées de la technologie Dyneema® Diamond, les gants THORMASAFE Diamond Cut B offrent un confort supérieur tout en étant incroyablement tactiles, procurant de meilleures sensations et un meilleur contrôle pour des mouvements délicats et naturels. Ils repoussent la chaleur, gardent les mains au frais et au sec et favorisent le port de gants toute la journée.

### UNE SOLUTION TRÈS ÉCONOMIQUE

- Une durée de vie plus longue et un niveau de performances plus élevé que d'autres gants équivalents
- Résistance à l'abrasion, durabilité, une plus grande longévité et des coûts d'achat de gants réduits
- Lavables et non salissants
- Un confort et une respirabilité exceptionnels, encourageant une utilisation intensive, et réduisant ainsi le risque de blessures et le nombre d'arrêts de travail

Risques mécaniques : EN388:2016 4X42B

### Caractéristiques

**Série:** Diamond

**Type:** NF-B

**Type:** Précision

**Calibre:** 18

**Couleur:** Noir

**Norme:** EN 388:2016 4X42B

**Couleur du revêtement:** Noir

**Support:** Nylon

**Couleur support:** Noir

**Modèle de manchette:** Poignet tricoté

**Matériau:** Dyneema® Diamond

Beschreibung	Article
Gant Thomas Diamond Cut B nitril ta. 8	16128231
Gant Thomas Diamond Cut B nitril ta. 9	16128248
Gant Thomas Diamond Cut B nitril ta. 10	16128255
Gant Thomas Diamond Cut B nitril ta. 11	16128262

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.