



THORMAS Gant Diamond Cut D PU



En utilisant les fibres résistantes aux coupures les plus avancées au monde, issues de la technologie Dyneema® Diamond, les gants THORMASAFE Diamond Cut D PU offrent un niveau de protection élevé contre les coupures sans avoir recours aux fibres de verre ou d'acier. Ultra légers et respirants, les gants Diamond Cut repoussent la chaleur et gardent vos mains sèches et au frais.

En raison de l'utilisation de fibres fines, mais remarquablement robustes, le gant est incroyablement tactile, offrant de meilleures sensations et un meilleur contrôle pour des mouvements délicats et naturels sans l'inconfort ou la fragilité des fibres d'acier ou de verre. Les gants Diamond Cut peuvent supporter les conditions les plus difficiles pour fournir une protection tout au long de 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 et aux déchirures, pour une durabilité accrue, 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 4X43D

Caractéristiques

Série: Diamond

Type: PU-D

Type: Précision

Calibre: 13

Couleur: Noir

Norme: EN388: 2016 4X43D

Couleur du revêtement: Noir

Support: Nylon

Couleur support: Noir

Modèle de manchette: Poignet tricoté

Matériau: Dyneema® Diamond

Beschreibung	Article
Gant Diamond Cut D PU 6	13295124
Gant Diamond Cut D PU 9	13295128
Gant Diamond Cut D PU 7	13295130
Gant Diamond Cut D PU 11	13295140
Gant Diamond Cut D PU 8	13295147
Gant Diamond Cut D PU 10	13295150

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.