

Gants HexArmor 9013



Caractéristiques produits

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Coloris | Gris/bleu |
| Matière | HPPE / Fibre de verre |
| Coupure | X |
| Coupure (N) | F |
| Perforation | 3/4 |
| Type de gants | Anticoupure |
| Déchirure/éraflure | MAX 4/4 |
| Abrasion/durabilité | MAX 4/4 |
| Conditionnement | paire |
| Classe de protection | 2 |
| Unité de vente | (1 paire) |

Caractéristiques techniques

| Code | Taille des gants |
|--------|------------------|
| 176124 | 7 |
| 176131 | 8 |
| 176138 | 9 |
| 176145 | 10 |
| 176152 | 11 |

Descriptif

La technologie SuperFabric® offre la meilleure résistance aux coupures du secteur (couche intérieure).

Enduction paume en nitrile antidérapant résistant à l'abrasion.

Préhension en environnement humide à sec.
Revers élastique pour un maintien confortable.
Le support textile fabriqué à partir d'un mélange de fibres de verre et de polyéthylène offrant une excellente dextérité.
Lavable en machine.



Les + produits

Les gants HexArmor 9013 garantissent une protection élevée contre les coupures (niveau F selon la norme EN 388) grâce à la technologie SuperFabric ainsi qu'une sécurité de préhension aussi bien dans les environnements humides que secs.

Norme du produit

EN 388 (4 X 4 2 F P). ANSI/ISEA : A8. Résistance en grammes : 5022. Style couture enduite. Préhension environnement humide ou à sec. Style de revers élastique. Tailles de 7/S à 11/XXL