

Gants Rig Dog Knit

Références : GPRK_

Description :



1. Protection du bout des doigts renforcée
2. Conception ergonomique pour un toucher doux
3. Rainures flexibles profondes sur les doigts et les jointures pour une flexibilité accrue

4. Revêtement en TPR au dos de la main pour une bonne résistance aux impacts
5. La maille machine sans couture améliore le confort et la dextérité lors de la manipulation de petites pièces

6. Nombreuses couches avec finition sablonneuse en nitrile pour une excellente adhérence en milieu huileux

Les + du produit :

- La structure surélevée du poing améliore la fonction d'absorption d'énergie sur le revers de la main, pour une meilleure protection contre les chocs au niveau des doigts et articulations. Protection supérieure du bout des doigts pour une résistance élevée aux coups de marteau sur les doigts.
- Conception en tricot et enduction nitrile pour garantir une résistance aux coupures de niveau D (ISO).
- Finition sablonneuse en nitrile sur revêtement plat pour une adhérence extrême en présence d'hydrocarbures et une résistance à l'abrasion de niveau 4.
- Version avec écran hydrofuge offrant confort et protection pour les applications humides. Version avec doublure polaire, pour plus de protection et de confort dans les environnements froids.

Caractéristiques :

- Doublure des gants : Jauge 13, polyester, HPPE, fibre d'acier et fibre de verre
- Fil : Polyester
- Première couche de revêtement lisse : Revêtement de la paume : nitrile
- Deuxième couche de finition sablonneuse : Revêtement de la paume : nitrile

Indice de protection

- EN388 – Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques.



- 4 - Résistance à l'abrasion (de 0 à 4)
- X - Résistance à la coupure par tranchage (de 0 à 5)
- 4 - Résistance à la déchirure (de 0 à 4)
- 3 - Résistance à la perforation (de 0 à 4)

Résistance à la coupure ISO : D

Protection contre les impacts : P

- EN 420 : 2003
- EN 407 : 2004
 - Résistance chaleur de contact : 1

