

Gant d'intervention W+R URANOS



description

- Gant anti-émeute de haute protection et de forme anatomique

Partie extérieure

- Kevlar® résistant aux coupures recouvert d'un mélange silicone-carbone résistant à la température
- Haute résistance à l'abrasion et à la température, les liquides brûlants roulent, légère résistance aux coupures
- Protections souples ergonomiques sur le poignet, le dos de la main, les jointures et la première phalange du doigt
- Protections souples en micromousse absorbant l'énergie avec mémoire de forme

Partie intérieure

- Sharktec-CP : Paume 3D de haute technologie avec nanotechnologie pour des performances techniques les plus élevées et une protection maximale
- Adhérence énorme grâce à la technologie élastique 3D Volcano, même sur surfaces humides et huileuses
- Renfort de paume en composite Kevlar® avec la dernière technologie de verre
- Résistance aux flammes selon EN 407 : Classe 4 - pas de fusion ni de gouttes
- Résistance aux coupures selon EN 388 : Classe 5 - classe de protection contre les coupures la plus élevée
- Absorption des chocs et des vibrations grâce à la technologie dynamique 3D Pyramid
- Tactilité maximale grâce au système d'incrustation
- Hydrofuge, séchage rapide et lavable

- Capacité d'écran tactile sur le pouce et l'index
- Doigt de tir extrêmement fin calqué sur la forme du pontet

Général

- Doublure intérieure complète en carbone ignifuge
- Fermeture velcro au bas du poignet
- Crochets et œillets en métal enduit, poignets avec cordon de serrage

Exigences EN 388

- Résistance à l'abrasion : 4
- Résistance aux coupures : 5
- Résistance à la déchirure : 4
- Résistance à la perforation : 2

Exigences EN 407

- Résistance thermique : 4

Couleur Noir

Taille 6-11 / S-XXL

n° d'article 9100162

catégorie Gants pour maintien de l'ordre

Prix sur demande

[page détaillée](#)

