

Gants ARES anti-coupure Coqué Stretch Kevlar



Codes produits :

Référence -
EAN13 : -
CUP : -

Galerie de produits :



Description du produit :

Pourquoi les gants ARES sont-ils indispensables pour votre sécurité ?

Les **gants ARES** représentent une technologie avancée en matière de protection individuelle pour les mains exposées. Ce modèle combine une **grande légèreté** avec une **bonne solidité** grâce à sa conception innovante. En utilisant les gants ARES, vous bénéficiez d'une barrière physique efficace contre les agressions extérieures sans perdre en dextérité.

Les **gants ARES** intègrent une **coque en maille nid d'abeille** qui garantit une absorption des chocs optimale sur les zones sensibles. Cette structure alvéolée permet **d'absorber les chocs** tout en laissant **l'air circuler**. Le choix des gants ARES est donc idéal pour ceux qui recherchent un compromis entre **protection** et **confort thermique**.

Gants ARES : Une forte résistance grâce au Dyneema® La fibre Dyneema® au cœur des gants ARES

Les **gants ARES** tirent leur force de leur **doublure intégrale en Dyneema®**, une **fibre de polyéthylène** ultra-performante. Il faut savoir que le Dyneema est **jusqu'à 15 fois plus résistant que l'acier**, offrant une protection efficace. Porter des gants ARES contribue à réduire les risques liés aux coupures et aux objets tranchants.

Les **gants ARES** profitent des propriétés de cette fibre qui possède une **capacité d'absorption d'énergie très élevée**. Contrairement à d'autres matériaux, le Dyneema présente une **très faible élongation**, ce qui assure une très bonne tenue dans le temps. Les gants ARES conservent leur forme même après une utilisation régulière.

Gants ARES et résistance environnementale

Les **gants ARES** sont conçus pour durer, car le Dyneema est naturellement **résistant à l'abrasion et à l'humidité**. Cette fibre est également insensible aux **rayons UV** et à de nombreux produits chimiques, ce qui est un atout majeur.

Gants ARES : Confort et ergonomie Stretch Kevlar

L'élasticité au service des gants ARES

Les **gants ARES** utilisent un dessus en **tissu jersey étirable** qui épouse la forme de votre main. Cette technologie "Stretch" permet aux **gants ARES** de ne pas entraver vos mouvements, même lors de tâches de précision. Leur souplesse est renforcée par l'usage du Kevlar, offrant une protection thermique et mécanique sans rigidité.

Les **gants ARES** sont particulièrement appréciés pour leur **respirabilité**, ce qui les rend **confortables même par temps chaud**. L'air circule librement à travers le jersey, évitant l'accumulation de transpiration à l'intérieur du gant.

Gants ARES : Une adhérence parfaite avec l'Amara

Les **gants ARES** intègrent des **renforts en Amara**, un cuir synthétique composé de **60 % de polyamide** et **40 % de polyuréthane**. Cette matière **souple** et **confortable** facilite la préhension tout en protégeant les zones de frottement de la paume.

Grâce aux propriétés antidérapantes de l'Amara, les gants ARES assurent une **prise fiable**, même en conditions humides. Ce matériau conserve également sa souplesse après séchage, offrant une **bonne durabilité** et une **flexibilité** constante dans le temps.

Caractéristiques techniques des gants ARES :

- Entièrement doublés en **Dyneema®** pour une sécurité anti-coupure totale.
- Coque de protection en **maille nid d'abeille** pour amortir les impacts.
- Renforts de la paume et des phalanges en **Amara** anti-dérapant.
- Dessus en **tissus jersey étirable** pour une respirabilité maximale.
- Pattes d'attache **auto-agrippantes** pour un maintien parfait au poignet.

Gants ARES : Guide des tailles et entretien

Les **gants ARES** sont disponibles du **XS au 2XL** afin d'offrir un **ajustement adapté** à différentes morphologies. Un bon ajustement permet d'aligner correctement les protections et d'assurer une **couverture optimale** des zones sensibles.

Faciles à entretenir grâce à leurs composants synthétiques, les gants ARES se nettoient simplement à **l'eau claire** et **sèchent à l'air libre**. Ils disposent également de **pattes auto-agrippantes** au poignet pour un maintien sûr et pour limiter l'infiltration de poussières ou de débris pendant l'utilisation.