

NitraSafe® - NitraSafe® Foam

Protection renforcée en Kevlar®
offrant confort et flexibilité

Risques irréversibles



Gant en Kevlar® enduit de nitrile

La gamme de gants de protection NitraSafe® Foam d'Ansell combine la protection d'un support renforcé en Kevlar® à la flexibilité et l'adhérence d'une enduction en mousse de nitrile. Le gant NitraSafe® a été conçu pour garantir une manipulation sûre de composants métalliques lourds et gras. Le NitraSafe® Foam allie quant à lui confort et sûreté de préhension. Ces deux gants pourvus de la manchette Nitragold™, offrent une excellente protection mécanique contre la coupure et l'abrasion. Opter pour NitraSafe®, c'est améliorer la sécurité et la productivité de vos collaborateurs.

Antistatique en vertu de la norme EN1149

Utilisations recommandées

NitraSafe® :

- Emboutissage
- Fabrication et manipulation de barres métalliques
- Utilisation de matériaux préfabriqués
- Manipulation de matériaux de construction

NitraSafe® Foam :

- Assemblage en tôlerie
- Fabrication et manipulation de sous-ensembles métalliques
- Laminage et métallurgie
- Montage de pièces détachées

Confort du coton et structure multi-pièces

La face interne du support, composé de cinq pièces de Jersey coton 100 %, procure au porteur la sensation de confort propre au coton molletonné. La structure multi-pièces du gant NitraSafe® est dépourvue de points de couture aux zones de contact, pour minimiser les risques d'irritation. L'ourlé bénéficie d'un code couleur spécifique à chaque taille pour une identification facile et un choix rapide.

Une protection de la main renforcée en Kevlar®

La face externe du support, tissée en Kevlar 100%, confère au gant une résistance inégalée à la coupure. L'enduction nitrile totale ou partielle assure une protection supplémentaire du support et protège efficacement l'opérateur, qui ne doit plus recourir à un double gantage. Les manchettes NitraGold™ offrent une protection supplémentaire pour la zone du poignet. L'enduction nitrile NitraSafe® confère au gant une excellente résistance, tandis que le NitraSafe® 28-359, totalement enduit, présente d'excellentes propriétés oléofuges et assure ainsi une sécurité maximale de l'opérateur.

Coût d'utilisation optimisé

L'enduction nitrile du gant facilite la manipulation des pièces huileuses pour une protection et une productivité optimales. Classés parmi les gants les plus durables, les NitraSafe® vous aident à réduire vos coûts d'utilisation. Le modèle NitraSafe® Foam est également lavable en machine, sans risque de rétrécissement ou de raidissement, ce qui prolonge encore la durée de vie du gant.

Conditionnement

12 paires par sachet de polyéthylène, 6 sachets par carton.

Spécifications

Réf.	Type	Modèle	Tailles EN	Longueur
28-329	Enduction en nitrile standard - Dos entièrement en Kevlar®	Paume enduite, manchette NitraGold™	8, 9, 10	270 mm
28-359	Enduction en nitrile standard - Dos entièrement en Kevlar®	Entièrement enduit, manchette NitraGold™	8, 9, 10	270 mm
28-330	Enduction mousse de nitrile microporeux - Dos entièrement en Kevlar®	Paume enduite, manchette NitraGold™	8, 9, 10	270 mm
28-360	Enduction mousse de nitrile microporeux - Dos entièrement en Kevlar®	Entièrement enduit, manchette NitraGold™	8, 9, 10	270 mm

28-329:4331
28-330:3321
28-359:4331
28-360:3321



EN388



X1XX4X
EN407

CE 0493

Ansell Healthcare Europe N.V.
Riverside Business Park, Block J Boulevard International 55 B-1070 Brussels, Belgium
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 Fax +32 (0) 2 528 74 01 Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03
<http://www.ansell.eu> E-mail info@ansell.eu

Ansell