

ACTIVARMR[®]
PERSONAL PROTECTIVE GEAR

28-359

Protection renforcée en Kevlar[®] offrant confort et flexibilité

Anciennement connu comme : NitraSafe[®]



Protection contre les coupures



Applications lourdes

Solution renforcée en Kevlar pour une impressionnante protection lors des travaux lourds

- La gamme de gants de protection NitraSafe[®] d'Ansell combine la protection d'un support renforcé en Kevlar[®] à la flexibilité et l'adhérence d'une enduction en 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.

Secteurs industriels

- Industrie automobile

Applications

- Manipulation de tôles et de panneaux tôle
- Manipulation de pièces à bords tranchants ou rugueux
- Manipulation de composants structurels et de carrosserie

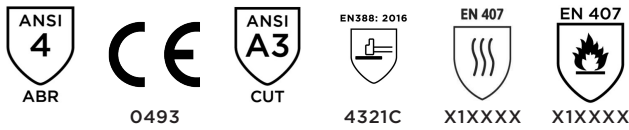
Anciennement connu comme : NitraSafe®

Principales propriétés

- Enduction nitrile protégeant les travailleurs contre les huiles
- Construction résistante à la coupure robuste assurant aux travailleurs un sentiment de sécurité

Normes de performance & Conformité réglementaire

Conformité REACH



Technologies

Kevlar®

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
ActivArm® 28-359	Finition: Enduction totale Matériau de l'enduction: Nitrile Matériau du support: Kevlar® Modèle de manchette: Nitragold™	N/A	8, 9, 10	256-277 mm/10-10.9 inches	Noir	• 12 paires par sachet ; 6 sachets par carton