

ACTIVARMR®

PERSONAL PROTECTIVE GEAR

47-400

Enduction nitrile sur support 100% coton



Huiles



Applications moyennes

Alternative polyvalente aux gants en coton, cuir léger et PVC

- Plus polyvalent que le coton, le cuir léger et le PVC.
- La formulation spéciale en nitrile conjugue de manière optimale souplesse et résistance mécanique tout en étant oléofuge.
- Sa forme naturelle permet de le porter pour de longues périodes.
- Disponible dans une large gamme de modèles, de longueurs et de tailles.
- Sans silicone. Une garantie de propreté des tôles : un avantage dans l'industrie automobile et sidérurgique.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie

Applications

- Manipulation de tôles et de panneaux tôleés
- Assemblage de châssis, découpage de carrosserie
- Assemblage final
- Inspection (saisie, vérification et marquage)
- Découpe de plaques et de panneaux de verre
- Fabrication de pièces métalliques et de plaques de verre
- Assemblage et inspection de pièces

Anciennement connu comme : Hylite™

Principales propriétés

- Support en tricot interlock, taille généreuse et forme épousant les contours de la main pour un confort supplémentaire
- Formulation spéciale en nitrile conjuguant souplesse, résistance mécanique et propriétés oléofuges
- Forme naturelle épousant les contours de la main qui favorise un port prolongé
- Différents modèles, longueurs et tailles disponibles
- Gant exempt de silicone garantissant la propreté des tôles métalliques : un critère important dans les industries automobile et sidérurgique

Normes de performance & Conformité réglementaire

Conformité REACH



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
ActivArm® Hylite™ 47-400	Finition: Enduction ¾ Matériau de l'enduction: Nitrile Matériau du support: Coton interlock Modèle de manchette: Poignet tricot	N/A	7, 8, 9, 10	265-295 mm; 10.74-11.37 inches	Bleu	• 12 paires par sachet ; 12 sachets par carton