

Gant en polyester enduit en nitrile gris

Gant en **POLYESTER ENDUIT EN NITRILE**.

Ce gant associe l'élasticité, le confort et la sensibilité tactile du tissu de base à une enduction en nitrile, qui conserve une bonne mémoire élastique, en permettant au gant de rester flexible et d'offrir une excellente résistance à l'abrasion.

Le gant offre une grande sécurité même dans les situations professionnelles où des huiles ou substances glissantes sont présentes.

L'enduction de nitrile garantit une barrière efficace contre la pénétration des hydrocarbures et permet à la main de rester propre. Laisse la main libre de respirer.

Manchette élastique garantissant la sécurité par un bon ajustement.

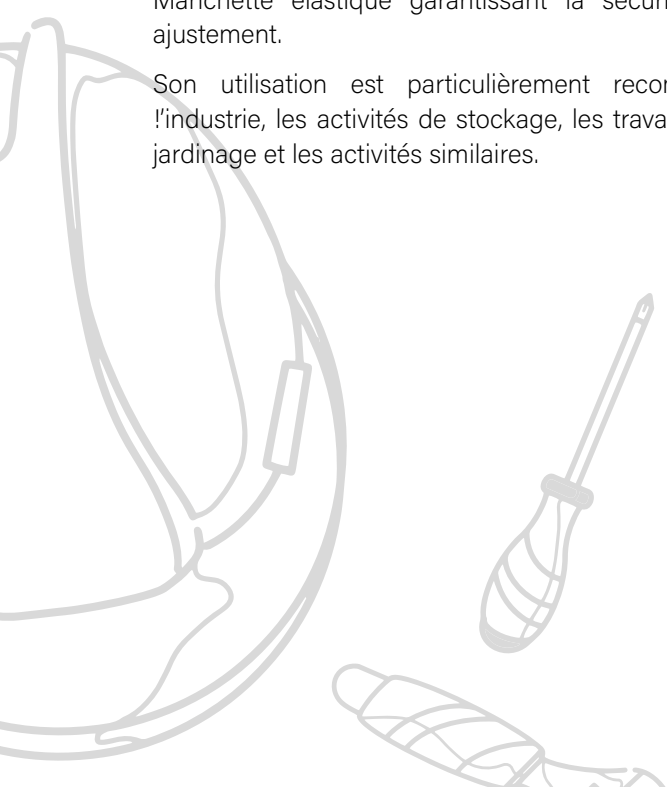
Son utilisation est particulièrement recommandée dans l'industrie, les activités de stockage, les travaux d'entretien, le jardinage et les activités similaires.

RÉF. NM-SMN

EPI DE CATÉGORIE II

APTE À LA PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES

- ABRASION 4
- COUPURES 1
- DÉCHIRURE 2
- PERFORATION 1
- COUPURES TDM X



CE EN 420:2003/A1:2009 4121X
EN 388:2016