



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**RÉFÉRENCE: 11000276-8; 11000276-9; 11000276-10; ;11000276-8-U; 11000276-9; -U; 11000276-10-U**

**Gants imprégnés de nitrile avec mousse de protection contre le froid | Idéal pour les activités à basse température.**

Gants imprégnés de nitrile avec mousse de protection contre le froid. Ce produit convient aux secteurs de l'automobile, de la construction, de la manipulation d'huile ou de graisse, etc. Ces gants sont idéaux pour protéger les mains et éviter d'éventuelles blessures préjudiciables à la santé. Ils sont confortables et sûrs. En outre, ils sont faciles à enfiler et à retirer. Ils ont des propriétés de préhension et de maintien supplémentaires. Ils ne frottent pas et ne causent pas d'inconfort. Ils s'adaptent parfaitement à la main, sans difficulté. Ils améliorent les processus de travail et apportent sécurité et confiance lors de l'exécution de certaines tâches délicates. Elles sont idéales pour les environnements à basse température, car elles contribuent à maintenir la température normale de la main.

GUANTE IMPREG. NITRILE ESPUMA PROTECC. FRÍO / GANT IMPREG. NITRILE MOUSSE PROTECT. FROID  
SANDY NITRILE 3/4 COATED DOUBLE LAYER WINTER GLOVE / LUVAS IMPREG. NITRILE ESPUMA PROTECC. FRIO



EN ISO 21420:2020  
EN 388: 2016 + A1: 2018  
EN 511: 2006  
CAT II



**ALTA RESISTENCIA AL FRÍO  
HIGH RESISTANCE WI**

ES Automoción, construcción, manipulación de aceites o grasas.

FR Entretien mécanique, construction, manipulation d'huiles ou de matières graisseuses.

EN Automotive and building industry, oil and grease manipulation.

PT Automotivo, construção, manipulação de óleos ou lubrificantes.

Ref			
1100 0276-8	12	120	✓
1100 0276-9	12	120	✓
1100 0276-10	12	120	✓