

Therm-A-Grip®

X USAGE SPÉCIFIQUE

H LOURD

PROTECTION MÉCANIQUE

RÉF. #	STRUCTURE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	LONGUEUR MM	TAILLE EN	CONDITIONNEMENT
44-315	Entièrement imprégné	Jersey coton Mousse isolante	Nitrile	Poignet tricot	Marron	240	9, 10	6 paires par sachet, 12 sachets par carton.



Imprégnation nitrile sur isolation mousse

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS

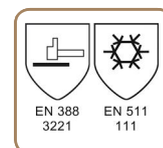


APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Conduite de camions, de chariots élévateurs et de grues
- Travaux à l'extérieur sur chantiers de construction
- Balayage des rues
- Travaux de chantier par temps froid
- Surveillance de locaux non chauffés

DESCRIPTION

- L'isolation mousse empêche la pénétration du froid et emprisonne la chaleur. L'enduction nitrile n'offre aucune prise, ni à la pluie et à la neige, ni à la saleté et à la graisse.
- Ce matériau à imprégnation nitrile présente une excellente résistance à l'abrasion et protège efficacement contre les accrocs et les coupures. Plus durable que les gants de protection contre le froid traditionnels en cuir ou en jersey.
- Ne se raidit pas et ne se crevasse pas par temps froid. Conserve sa souplesse jusqu'à -10°C.
- Excellente préhension sèche. Permet des manipulations plus rapides et plus aisées.



CATÉGORIE II

Convient pour usage spécifique