



# GANTS MOTOCULTURE



## UTILISATION

- Multi-usages,
- Insert mousse anti-vibration et anti-ampoule.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Gants type poignet.
- Paume 60% PU - 40% Nylon.
- Renforts 60% - 40% Nylon avec coussinets.
- Mousse anti-ampoule.
- Dos polyester rouge élastique.
- Fermeture par élastique large noir et autoagrippant.
- Manchette de 5 cm environ.

## ATOUTS

- Très bonne résistance à l'abrasion.
- Grande souplesse et flexibilité.
- Gants offrant une combinaison de matériaux qui permet d'allier confort et solidité.
- Fermeture par auto-agrippant offrant une bonne tenue au gant et empêchant les agents extérieurs de rentrer.
- Permet de limiter les vibrations dues à une machine.
- Cavalier avec Ean 13.
- Tailles disponibles de 7 à 11.

## CONFORMITÉ

Normes EN 420

-Dextérité 5

Normes EN 388 3242

-Résistance à l'abrasion: 3

-Résistance à la coupure par tranchage: 2

-Résistance à la déchirure: 4

-Résistance à la perforation: 2

Attestation d'examen CE de type n°15249LJS01

délivrée par le FIOH, daté du 1er Juin 2015, organisme notifié n°0403.

-Code Douane : 61169300.

## APPROVISIONNEMENT



x colis de 100 paires - 5 paires à la taille

Référence	Libellé	Gencod
FRMAGD-T7	Gant Motoculture T7	3532720015073
FRMAGD-T8	Gant Motoculture T8	3532720015080
FRMAGD-T9	Gant Motoculture T9	3532720015097
FRMAGD-T10	Gant Motoculture T10	3532720015103
FRMAGD-T11	Gant Motoculture T11	3532720015110



190, Rue Robert Schuman 50720 BARENTON (France)  
TEL + 33 (0)2 33 59 45 12 - FAX : + 33(0)2 33 59 99 04  
Email : cecile@solidur.fr - Site web : www.solidur.fr