



Données techniques

G-Tek®

Gant fabriqué à partir de bouteille en plastique recyclé tricoté sans couture avec enduction nitrile sable sur la paume et les doigts

- Grande résistance à l'abrasion et grand confort.
- Offre une excellente dextérité et flexibilité. Très confortable pour une utilisation prolongée. Entièrement respirant.
- Jauge : 13
- Doublure : Polyester fabriqué à partir de bouteilles en plastique recyclées
- Enduction : Nitrile sableux
- Couverture de l'enduction : paume et bouts des doigts
- Le gant est composé d'une doublure ultralégère offrant à la fois une grande résistance à la torsion et une respirabilité inégale.
- 50% de fibres recyclées (poids du gant - RCS)
- Réduction des émissions de CO2 par paire : 55 grammes