

## GANTS CHAUFFANTS

Il est difficile de mesurer précisément la chaleur apportée par les gants. La température ambiante, la température du corps et la marque des piles peuvent entrer en compte. Ce guide pratique vous aidera à tirer le meilleur du produit.

- la **température ambiante** a forcément un rôle à jouer. La chaleur produite par les gants se remarque peu dans une pièce chauffée mais par un temps froid ou humide vous verrez certainement la différence.
- la **température du corps** influe également sur la chaleur produite par les gants. Si vous êtes dehors depuis un moment, la température de votre corps baissera, la circulation aux extrémités ralentira ce qui rendra vos doigts plus sensibles au froid. La chaleur produite par les gants se remarquera alors instantanément. Si vous sortez d'une pièce chauffée, les gants ne paraîtront pas si chauds au début mais à mesure que le corps se refroidira, après quelques instants dans le froid, la chaleur des gants aidera à maintenir une température agréable aux extrémités. Les gants ont été conçus pour retenir la chaleur et isoler du froid tout en étant confortables.
- la **marque des piles** est aussi un facteur d'efficacité des gants. Warmawear a mené des études pour produire la meilleure performance possible tout en préservant la durée de vie des piles. Ses tests ont révélé que les piles Panasonic Pro sont idéales car elles garantissent chaleur et longue durée de vie. De plus, ils recommandent d'arrêter le mode chauffant par moment grâce au bouton On/off situé sur le poignet. Cela permet de garder vos mains au chaud dans les gants tout en préservant la durée de vie des piles.