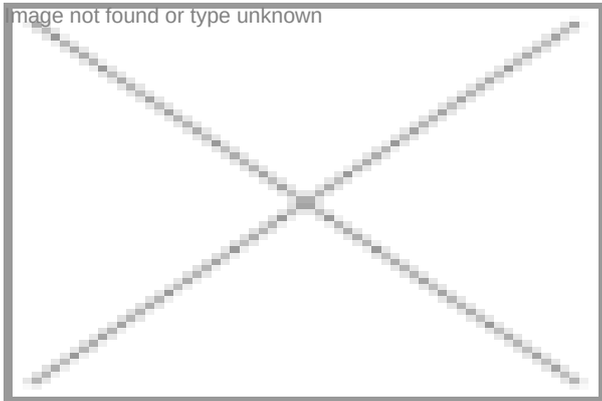


Milwaukee

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Vêtements de protection](#)

Veste chauffantes de technologie Hexon™



Milwaukee a introduit sur le marché sa nouvelle génération de vestes chauffantes de technologie Hexon™, qui se traduit par un temps de chauffe plus rapide, une persistance de la chaleur augmentée et une plus grande couverture thermique.

Concrètement, avec leurs éléments chauffants en nanotubes de carbone, ces vêtements bénéficient d'un temps de chauffe réduit à seulement deux minutes dans le mode le plus rapide, d'une chaleur durant de 10 à 20% plus longtemps selon l'intensité demandée par rapport à la génération précédente et

d'une couverture que la marque annonce comme 40 fois supérieure ; il y a cinq zones de chauffe qui peuvent être contrôlées et ajustées en fonction des besoins grâce à l'application Heated Gear avec connectivité bluetooth. L'autonomie de sa batterie M12 3.0 Ah rechargeable en usb-C est de 13 heures à faible intensité et de 3 heures à haute intensité.