



**MILWAUKEE® opère une avancée majeure dans l'industrie du vêtement chauffant avec la technologie HEXON HEAT™ et une nouvelle batterie plate FLATPACK !**

Précurseur sur le marché des vêtements chauffants depuis plus de dix ans, MILWAUKEE® confirme son rôle stratégique avec une nouvelle gamme entièrement repensée, portée par trois innovations majeures : la technologie HEXON HEAT™ associée à l'application HEATED GEAR™ et la batterie plate FLATPACK IRPSU3.

**BATTERIE FLATPACK IRPSU3 : conçue pour la performance, pensée pour le confort**

Cette nouvelle batterie plate FLATPACK IRPSU3 a été spécialement développée pour réduire l'encombrement et améliorer le confort lors du port des vêtements chauffants. Dotée de la connectivité Bluetooth, elle se pilote via l'application HEATED GEAR™.

Compatible avec l'ensemble des modèles HEXON™ et rétrocompatible avec les anciens vêtements chauffants MILWAUKEE® M12™, elle garantit **jusqu'à 12 heures d'autonomie** et une charge complète en moins d'une heure.

Polyvalente, elle intègre un port USB-C IN/OUT pour recharger smartphones et tablettes (15 W). Son revêtement antiglisse améliore la prise en main, pour un usage quotidien plus pratique.



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

**Batterie FLATPACK IRPSU3**

Capacité 36 Wh

Prix de vente indicatif **119,90 € HT**

**Application HEATED GEAR™ : une chaleur sur mesure, pilotée du bout des doigts**

Élaborée pour fonctionner avec les nouvelles vestes chauffantes MILWAUKEE® et la **batterie plate FLATPACK**, l'**application mobile HEATED GEAR™** garantit un contrôle intelligent et ultra-personnalisé du chauffage. Elle permet de sélectionner précisément les zones à chauffer (dos, poitrine, col, etc.) ainsi que l'intensité et d'adapter la répartition de la chaleur selon ses préférences. Il est également possible de créer des profils favoris selon les usages ou la météo.

L'application affiche en temps réel le niveau de batterie en pourcentage. L'utilisateur peut indiquer son temps de travail restant, la chauffe s'adapte automatiquement pour assurer l'autonomie jusqu'à la fin de la journée.



**Veste TOUGHShell™ M12 HJBL6**



**Veste à capuche RIPSTOP M12 HPJBL3**



**Gilet RIPSTOP M12 HPVBL3**

**HEXON HEAT TECHNOLOGY™ : la nouvelle génération de vêtements chauffants MILWAUKEE®**

Afin de répondre aux exigences des professionnels qui travaillent dans des conditions difficiles, les nouveaux vêtements chauffants **MILWAUKEE® M12™** intègrent désormais la technologie exclusive **HEXON HEAT™**, combinée à la **batterie plate FLATPACK**.

Grâce à des éléments chauffants en nanotubes de carbone répartis sur 5 zones stratégiques (poitrine, haut du dos et épaules), la chaleur est diffusée de manière homogène, plus rapidement (moins de 2 minutes) et plus durablement.

Cette nouvelle gamme dispose d'autonomie optimisée jusqu'à 12 heures avec la batterie plate FLATPACK. Pour tirer pleinement parti de cette technologie, **MILWAUKEE®** recommande de choisir une taille de veste ajustée et d'éviter les couches épaisses en dessous, afin de garantir une conservation optimale de la chaleur au plus près du corps.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
<b>Veste TOUGSHELL™ M12 HJBL6</b>	
Tension	12V
Taille	De S à XXXL
Coloris	Existe en noir, en gris et camouflage
<b>Prix de vente indicatif 249,00 € HT</b>	

**Veste chauffante TOUGSHELL™ M12™ : conçue pour résister à tout, pensée pour les pros du terrain**

Développée pour les environnements extérieurs et les travaux les plus exposés, la **veste chauffante M12™ TOUGSHELL™** associe robustesse, confort et performance thermique. Grâce à son **tissu stretch TOUGSHELL™** (90% polyester/10% élasthanne) à la fois déperlant, coupe-vent et ultra résistant à l'abrasion, elle assure une protection renforcée contre les intempéries et l'usure du chantier. Elle dispose d'une doublure optimisée pour un transfert de chaleur efficace et d'une poche batterie intégrée. Ce modèle existe en différentes tailles allant du S au XXXL, avec 3 coloris au choix, noir, gris ou camouflage.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
<b>Veste à capuche RIPSTOP M12 HPJBL3</b>	
Tension	12V
Taille	De S à XXXL
Coloris	Existe en noir. Modèle femme ou homme.
<b>Prix de vente indicatif 249,00 € HT</b>	

**Veste chauffante à capuche RIPSTOP M12™ homme/femme : résistance discrète et style ajusté**

Pensée pour les artisans et professionnels de la maintenance évoluant entre intérieur et extérieur, la **veste chauffante M12™ RIPSTOP** associe technicité, durabilité et style. Confectionnée en **tissu RIPSTOP 100% polyester**, avec un maillage renforcé, elle garantit une excellente résistance aux déchirures et une protection renforcée sur les zones d'usure (manches et poches).

Sa coupe cintrée et sa capuche intégrée (modèle HPJBL3 uniquement) en font un vêtement à la fois fonctionnel et moderne. Elle est disponible en modèle femme ou homme du S au XXXL.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
<b>Gilet RIPSTOP M12 HPVBL3</b>	
Tension	12V
Taille	De S à XXXL
Coloris	Existe en noir. Modèle femme ou homme.
<b>Prix de vente indicatif 199,00 € HT</b>	

**Gilet chauffant RIPSTOP M12™ homme/femme : un gilet discret et performant, même sous l'uniforme**

Idéal pour les professionnels du transport, de l'aéronautique, du ferroviaire ou encore de la voirie, le **gilet chauffant sans manches M12™ RIPSTOP** se glisse facilement sous une parka ou un vêtement réglementaire. Confectionné en **tissu RIPSTOP 100% polyester**, il résiste efficacement aux déchirures avec ses zones d'usure renforcées pour une durabilité à toute épreuve. Sa coupe sans manches offre une grande liberté de mouvement et est parfaitement adaptée pour les métiers techniques ou de terrain. Il existe en modèle homme ou femme du S au XXXL.

**M12™ SWEAT À CAPUCHE HOMME/FEMME : confort au quotidien et performance thermique**

Recommandé pour les professionnels en quête de confort et de chaleur au quotidien, le **sweat à capuche chauffant M12™** allie un look décontracté à la puissance de la technologie **HEXON HEAT™**. Sa capuche à 3 panneaux, son col surélevé et ses poches renforcées assurent un confort optimal.

**MILWAUKEE®** est un fabricant leader dans l'industrie des outils électroportatifs, des accessoires et de l'outillage à main pour les utilisateurs professionnels du monde entier. Depuis la création de l'entreprise en 1924, **MILWAUKEE®** a mené l'industrie en termes de durabilité et de performances. Avec un engagement ferme envers les professionnels du bâtiment, **MILWAUKEE®** continue d'exceller en mettant l'accent sur le déploiement de solutions innovantes et spécifiques aux besoins de chaque métier.

**QUALITÉ MILWAUKEE®**

L'excellence de nos produits est notre priorité absolue. En commençant par une compréhension des besoins des utilisateurs professionnels d'outils électroportatifs, la qualité de nos produits se définit par leur conception, chacun des composants et d'excellents processus de fabrication; elle s'étend grâce à l'utilisation de matériaux de qualité et de nombreux tests réalisés aussi bien en interne que sur le terrain.

Le processus est complété par la livraison d'outils électroportatifs et d'accessoires très performants qui répondent aux besoins de nos utilisateurs professionnels. La qualité de nos produits a bâti la réputation de **MILWAUKEE®** depuis 1924 et continue d'être le moteur de sa croissance.