



DOSSIER DE PRESSE
JANVIER 2025



MILWAUKEE® poursuit le développement de sa gamme de vêtements chauffants professionnels pour travailler en extérieur, même par temps froid.

MILWAUKEE® présente le blouson chauffant M12™ HJBL5 et la veste à capuche Ripstop M12™ HPJBL2. Ces références allient technologies thermo-diffusantes avancées et textiles innovants, pour garantir une résistance, un confort et une durabilité optimum aux professionnels.

Des coupes ergonomiques, des tissus techniques et des fonctionnalités pratiques pour la gamme la plus complète du marché !

Les vêtements d'extérieur MILWAUKEE® sont destinés à tous les professionnels dont les métiers peuvent les exposer à des conditions météo difficiles (pluie, vent, froid, neige). Ils fonctionnent avec les batteries de la plateforme M12™ pour une autonomie complète sur une journée de travail de 8 heures*. Ces vêtements sont disponibles en différentes versions et coloris dans des tailles allant du S au XXXL selon les modèles.

**En chauffe basse avec une batterie M12 B3.*



**Blouson chauffant
M12 HPJBL5**

**Veste à capuche
M12 HPJBL2**

Plateforme M12™ avec plus de 120 outils et la technologie de batterie REDLITHIUM™

Pour rappel, la plateforme M12™ MILWAUKEE® est composée de **plus de 120 outils 100 % compatibles et rétro-compatibles avec une seule et même batterie**. Les professionnels disposent de **2 choix possibles pour entrer dans le concept** :

- l'achat d'un starter pack composé d'un outil + 1 ou 2 batteries REDLITHIUM-ION™ 12V + 1 chargeur
- OU
- l'acquisition d'un pack NRJ 12V composé d'une, deux ou trois batteries 12V REDLITHIUM-ION™ et d'un chargeur.

L'artisan accède ensuite à l'ensemble des produits de la plateforme sans avoir à acheter de nouvelles batteries ; il suffit d'acheter les autres outils de la gamme M12™ en version "nue" (sans batterie ni chargeur) et de les associer à la batterie du starter pack ou au pack NRJ batterie + chargeur.

La gamme exclusive de batteries REDLITHIUM-ION™ offre jusqu'à 40 % d'autonomie en plus, 20 % de puissance en plus et 50 % de charge en plus par rapport aux batteries lithium-ion standards.

Des vêtements chauffants adaptés à tous les métiers et utilisables quelles que soient les conditions météo.

Conçus pour des utilisateurs professionnels, et notamment ceux qui travaillent dans le milieu du bâtiment et de la construction, le blouson M12™ HJBL5 et la veste M12™ HPJBL2 **MILWAUKEE**® bénéficient d'une conception avancée qui répond à leurs besoins, en termes de confort et de durabilité.

Une conception confortable pour une totale liberté de mouvement

Grâce à leur design FREE FLEX™, les blousons chauffants **MILWAUKEE**® offrent une meilleure mobilité à l'utilisateur. Leur coupe avec plis d'aisance facilite les mouvements quelle que soit la position de travail au sol ou en hauteur.

Une répartition efficace de la chaleur sur 5 zones

Le blouson M12™ HJBL5 et la veste M12™ HPJBL2 sont composés de 5 zones chauffantes en fibre de carbone qui garantissent une bonne conservation et répartition de la chaleur sur l'ensemble du corps.

Pratique, le réglage de la chaleur - Fort, Moyen et Faible - est possible grâce au bouton situé sur la poitrine sous le logo **MILWAUKEE**®. La chaleur est répartie sur tout le haut du corps : poitrine, épaules et dos. On peut également chauffer certaines zones et les poches indépendamment.

Performance pour une tranquillité assurée toute la journée !

Les parties chauffantes des nouveaux blousons **MILWAUKEE**® en fibre de carbone assurent une excellente diffusion de la chaleur en quelques minutes. Une batterie M12™ 2,0 Ah (M12 B3 3 Ah) garantit une chaleur optimale sur une journée de travail de 8 heures*.

Ergonomie et praticité

Sur ces nouvelles générations de vestes, le nouveau design de la poche à batterie garantit à l'utilisateur plusieurs options de placement pour la batterie afin de s'adapter à toutes situations

Ainsi, l'utilisateur est plus libre dans ses mouvements, en fonction de son métier et de ses contraintes (debout ou assis).

Une prise USB 2.1A intégrée à l'adaptateur pour batterie M12™ permet de recharger les smartphones et tablettes via le chargeur M12TC2.

Faciles d'entretien, les vestes chauffantes **MILWAUKEE**® peuvent être lavées et séchées en machine.

**En chauffe basse.*



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Blouson chauffant Noir M12 HJ BL5-0

Tension	12V
Taille	De S à XXXL
Coloris	Existe en noir et en gris

Prix de vente indicatif **219,00 € HT**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Veste à capuche RIPSTOP M12 HPJBL2

Tension	12V
Taille	De S à XXL
Coloris	Existe sans manche et sans capuche

Prix de vente indicatif **219,00 € HT**

Des textiles innovants pour toujours plus de performance

Le blouson chauffant M12™ HJBL5 : conçu pour affronter les conditions extérieures les plus extrêmes.

Grâce à sa surface déperlante et à sa matière TOUGHSHELL™ stretch (composée de 90% de polyester et 10% d'élasthanne), il offre une résistance exceptionnelle à l'abrasion, au vent et à l'eau.

Ce blouson est disponible en différentes tailles allant du S au XXXL, avec 2 coloris au choix, noir ou gris, pour s'adapter aux préférences de chacun.

La veste RIPSTOP à capuche M12™ HPJBL2, légère et élégante, combine confort et style.

Cette veste offre un design fin qui peut être porté comme une couche extérieure ou une couche intermédiaire. Sa capuche assure une protection optimale contre les intempéries. Le tissu RIPSTOP 100% polyester, conçu en maillage renforcé, empêche efficacement l'extension d'éventuelles déchirures. Les zones d'usure (manches et poches) sont renforcées pour augmenter la durée de vie de la veste.

Elle est proposée en tailles S à XXL et existe également dans un modèle spécifiquement conçu pour les femmes, offrant ainsi une solution adaptée à une plus grande variété de morphologies. Cette collection est aussi disponible dans une version sans manches.

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.

