



**BLOUSON CHAUFFANT RIPSTOP
MILWAUKEE M12 HPJBL3-0**



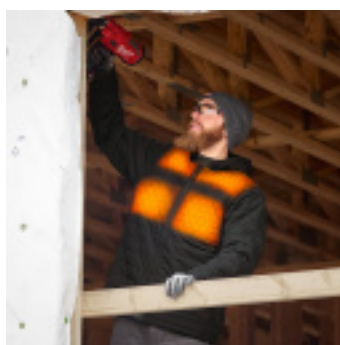
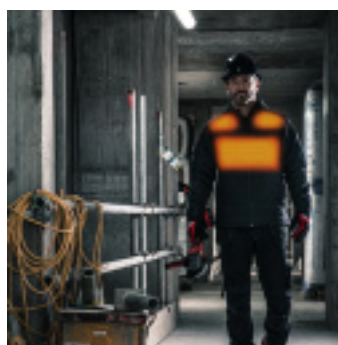
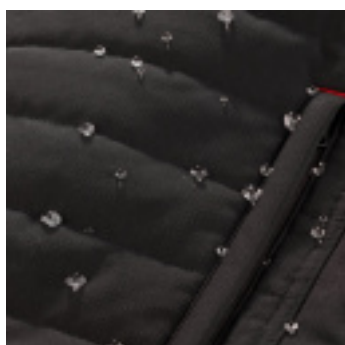
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Polyester
COULEUR VETEMENT	Noir
TYPE DE VETEMENT	Blouson

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	TAILLE VETEMENT
R045010-L	L
R045010-M	M
R045010-S	S
R045010-XL	XL
R045010-XXL	XXL

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le blouson chauffant ripstop MILWAUKEE® M12 HPJBL3-0 est conçu pour les professionnels du BTP confrontés au froid sur chantier. Grâce à la HEXON HEAT TECHNOLOGY™, il offre une montée en température rapide et une répartition homogène de la chaleur, garantissant un confort thermique optimal tout au long de la journée.

Doté de 5 zones de chauffe stratégiquement réparties (poitrine, dos et poches), ce blouson assure une protection efficace contre le froid, même lors d'interventions prolongées en extérieur. Le bouton de réglage intégré permet de choisir facilement entre 3 niveaux de chauffe (élevé, moyen, faible) selon les conditions climatiques et l'intensité d'activité.

Alimenté par le système de batteries MILWAUKEE® M12™, il offre jusqu'à 12 heures d'autonomie avec une batterie M12™ REDLITHIUM™ 3,0 Ah (non fournie). Il est également compatible avec la batterie plate IRPSU3, assurant un confort accru et un pilotage via application pour un contrôle précis de la température.

Sa conception en polyester ripstop léger et ultra-résistant (coque intérieure et extérieure 100 % polyester) permet de le porter aussi bien en couche extérieure qu'intermédiaire. Résistant à l'eau et au vent, équipé d'un cordon de serrage à la taille et d'une poche batterie zippée traversante positionnable à l'avant ou à l'arrière, ce blouson est pensé pour une utilisation intensive sur chantier.

Utilisation recommandée :

- Travaux extérieurs par temps froid
- Chantiers BTP et second œuvre
- Interventions de maintenance et SAV
- Environnements exposés au vent et à l'humidité

Avantages clés :

- HEXON HEAT TECHNOLOGY™ pour une chauffe rapide et homogène
- **5 zones de chauffe** : poitrine, dos et poches
- 3 niveaux de réglage de température
- Jusqu'à 12 h d'autonomie avec batterie M12™ 3,0 Ah
- Compatible batteries MILWAUKEE® M12™ et IRPSU3 (pilotage via app)
- Polyester ripstop léger, résistant, coupe fine
- Résistant à l'eau et au vent
- Poche batterie zippée traversante avant/arrière
- Lavable et séchable en machine

Données techniques :

- **Technologie de chauffe** : HEXON HEAT TECHNOLOGY™
- **Zones de chauffe** : 5 (poitrine, dos, poches)
- **Niveaux de chauffe** : 3 (élevé / moyen / faible)
- **Autonomie** : jusqu'à 12 h (batterie M12™ REDLITHIUM™ 3,0 Ah)
- **Système batterie** : MILWAUKEE® M12™ (toutes batteries compatibles)
- **Matière** : 100 % polyester ripstop (intérieur / extérieur)
- **Entretien** : lavable et séchable en machine
- **Tailles disponibles** : S à XXL
- Livré sans batterie ni chargeur