



Nothing but **HEAVY DUTY.**™

**DOSSIER DE PRESSE**  
**JUIN 2024**



**BOLT**™

## **MILWAUKEE® présente son casque ultra-sécuritaire, confortable et personnalisable BOLT™ 100, un indispensable dans la gamme d'équipement de protection pour tous les métiers du bâtiment.**

Les EPI (équipements de protection) sont obligatoires pour les travailleurs et les visiteurs sur les chantiers et les sites industriels et notamment, le port d'une protection de la tête (casques) car il protège contre des dommages irréversibles.

**MILWAUKEE®** apporte sécurité, polyvalence et confort aux utilisateurs avec le casque BOLT™ 100; ainsi, la marque accompagne les professionnels du bâtiment avec un équipement sur-mesure qui répond à leurs besoins selon les métiers, grâce à son système de fixation d'accessoires intuitifs BOLT™ (lampe frontale, écran de protection, sur-lunettes, écran d'élagage, porte-stylo, protection auditive...).

Afin de répondre à la réglementation en vigueur et participer à la réduction des risques sur les chantiers, **MILWAUKEE®** poursuit donc le développement de sa gamme d'équipements de protection pour les professionnels (EPI) ; après le casque BOLT™ 200 lancé en 2022 pour les travaux au sol et en hauteur, la marque commercialise cette année le casque BOLT™ 100 pour les travaux au sol.



**Casque BOLT™ 100** - Disponible en versions ventilé et non ventilé, en 7 coloris + 1 version Jaune haute visibilité.



Nothing but **HEAVY DUTY.**™

## Le casque BOLT™ 100 : la solution d'EPI indispensable pour les chantiers et sites industriels

Le casque BOLT™ 100 offre une protection maximale aux travailleurs au sol et aux visiteurs exposés aux risques de chute d'objets. Conçu spécifiquement pour prévenir les lésions cérébrales et les fractures du crâne résultant de ces incidents, il est disponible en versions ventilé et non ventilé, avec un choix de 8 coloris (blanc, jaune, orange, rouge, noir, vert, bleu, et jaune haute visibilité) en finition brillante qui le distingue du modèle BOLT™ 200 avec finition mate.

Certifié selon les normes obligatoires de la norme EN 397 qui définit les exigences de performance et physiques obligatoires pour les casques d'industrie, le casque BOLT™ 100 répond également à plusieurs certifications optionnelles. Celles-ci permettent de couvrir une large typologie de métiers avec : la résistance aux températures extrêmes (-30 °C), au métal en fusion, aux déformations latérales et le double triangle pour l'isolation électrique 440V - norme EN50365 (uniquement pour la version non ventilée).

DOSSIER DE PRESSE  
JUIN 2024



### Un casque confortable adapté pour les femmes et les hommes

Le casque BOLT™ 100 offre un confort inégalé et une protection optimale. Son système de réglage intuitif avec molette permet d'ajuster facilement la taille du casque, offrant une plage allant de 52 à 68 cm (la plus étendue du marché), pour s'adapter parfaitement à chaque individu.

Sa suspension à 6 points assure non seulement un ajustement sécuritaire, mais aussi un confort supérieur. Sa basane anti-transpiration interchangeable et lavable garantit un port confortable même lors d'une utilisation prolongée, contribuant ainsi à prolonger la durée de vie du casque. La jugulaire est également disponible en pièce détachée. Grâce à son ajustement au niveau de la nuque, le casque se place parfaitement sous l'os occipital et s'adapte à toutes les morphologies afin d'éviter toute pression à l'arrière de la tête.

Sa coque légère en ABS assure une protection fiable sans compromis sur le confort. Sa conception compacte offre un maintien parfait qui épouse la forme de la tête.

Ce nouveau casque est disponible en version ventilé pour une meilleure respirabilité lors d'un port prolongé. La version non ventilée est adaptée aux électriciens car elle offre une isolation électrique de 440V.



### Un casque polyvalent pour tous les métiers et compatible avec les accessoires de la plateforme BOLT™

Le casque BOLT™ 100 se distingue par sa polyvalence et sa compatibilité avec une multitude de métiers grâce à son système BOLT™ innovant. Conçu pour évoluer et s'adapter à un large éventail d'applications professionnelles, il offre une compatibilité avec plusieurs accessoires, facilitant ainsi la personnalisation en fonction des besoins spécifiques sur le chantier.

Grâce au système de clips de fixation pour les accessoires BOLT™, l'utilisateur peut accrocher de manière intuitive, facilement et rapidement, un grand nombre d'éléments pour personnaliser le casque selon son utilisation et son métier.

3 encoches placées de chaque côté du casque, une à l'avant et une à l'arrière permettent de clipser les différents accessoires : lampe frontale, visière, écran de protection, casque anti-bruit, porte-stylo...

- À l'avant pour les protections du visage ou des yeux (sur-lunettes, écran...).
- À l'arrière au milieu pour protéger la nuque.
- Sur les côtés pour les protections auditives.

Aucun adaptateur supplémentaire n'est nécessaire pour fixer les accessoires de la plateforme BOLT™.

### Personnaliser son casque BOLT™ en quelques clics

MILWAUKEE® a développé cet outil en ligne pour configurer et personnaliser son casque BOLT™ avec les accessoires adaptés en fonction des besoins des professionnels. Il est également possible de télécharger son logo en format PNG pour obtenir un aperçu précis du casque avec les accessoires et visualiser le résultat final avec le logo de l'entreprise.

### Focus sur la lampe frontale BOLT™ rechargeable USB, 4V, 600 lumens

La lampe frontale BOLT™ rechargeable USB est dotée de la technologie TRUEVIEW™ haute définition et délivre une luminosité de 600 lumens. Sa conception profilée lui permet de s'adapter aux visières et casques BOLT™. La batterie, placée à l'arrière, assure un équilibre parfait du poids sur le casque et la tête. Sa tête d'éclairage pivotante assure aux utilisateurs d'orienter la lumière vers les zones de travail désirées. Avec quatre modes d'éclairage, il est possible de gérer la luminosité et l'autonomie de la lampe (jusqu'à 12 heures avec une batterie L4 B3).

Cette lampe bénéficie de la norme IP54 pour la résistance à l'eau et à la poussière. Elle se recharge à tout moment grâce au câble USB-C intégré, que ce soit à partir d'une batterie externe ou directement sur secteur.



**Casque BOLT™ 100**  
Prix de vente indicatif :  
**30,00 € HT**

Existe en version ventilée et non ventilée

**Casque BOLT™ 100 Hi-Vis jaune**  
Prix de vente indicatif :  
**35,00 € HT**



**Lampe frontale**  
Prix de vente indicatif :  
**99,00 € HT**

**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.