



MILWAUKEE® poursuit le développement de sa gamme d'équipement de protection avec le casque BOLT™ 200, une innovation pilotée par les utilisateurs, ultra-sécuritaire et personnalisable selon les métiers.

Pour faire face aux problématiques rencontrées par les électriciens, couvreurs, cordistes... MILWAUKEE® lance un nouveau casque Bolt™ 200 qui couvre les deux normes obligatoires sur les chantiers : EN 397 (travail au sol) et EN 12492 (travail en hauteur).

Il apporte aux professionnels du bâtiment, de la maintenance horticole, du transport, etc... un équipement sur-mesure répondant à leurs besoins grâce à un système de fixation d'accessoires tels qu'une lampe frontale, un écran de protection, des sur-lunettes, un écran d'élagage, un stylo, des protège-oreilles...

Pour 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'équipement de protection pour les professionnels (EPI) avec une gamme de casques et d'accessoires haute protection.



Casque **BOLT™ 200** - Disponible en 7 coloris + 1 version Jaune haute visibilité



Écran de protection
yeux et visage **BOLT™ 200**



Sur-lunettes
BOLT™ 200



Écran d'élagage
BOLT™ 200



Lampe frontale
BOLT™ 200

CASQUE BOLT™ 200, l'EPI indispensable sur les chantiers

Le BOLT™ 200 est un casque homologué et sécuritaire qui répond aux deux normes obligatoires EN397 et EN12492 afin de correspondre aux exigences physiques et de performances, à savoir : la résistance au choc, à l'inflammabilité, à la pénétration et au vieillissement prématuré. Le type de jugulaire définit la norme du casque selon le taux d'arrachement auquel il peut résister. Il existe deux types de jugulaire chacune avec un code couleur très visuel :

- Noir & Gris = EN397 jugulaire certifiée EN397 pour le travail au sol.
- Noir & Rouge = EN12492 jugulaire certifiée EN12492 pour les travaux en hauteur.

Ces jugulaires existent aussi en pièces détachées.

La suspension en mousse participe au confort du port du casque BOLT™ 200, elle aide aussi à l'absorption des chocs. Elle offre une protection renforcée en se rigidifiant progressivement en cas d'impact car la pression est distribuée uniformément sur l'ensemble de la tête.

Des casques ultra résistants

La coque intérieure est conçue en Lexan, un matériau spécifique dont les propriétés uniques allient résistance et élasticité et permettent au casque de mieux absorber les chocs et d'éviter tout risque de compression de la boîte crânienne.

Extrêmement résistant, le casque BOLT™ a une durée de vie de 5 ans portée et 10 ans en stockage.

Des casques confortables à porter

Polyvalent, le casque BOLT™ 200 existe en version ventilée pour le travail en hauteur ainsi qu'en version non ventilée. Le casque ventilé offre plus de respirabilité et de confort lors d'un port prolongé. Le non ventilé convient aux électriciens car il offre une isolation électrique de 440V. Conçu également pour des métiers où le casque ne doit jamais être retiré (élagueur, ramoneur...), le niveau de confort du casque BOLT™ 200, avec une coiffe intérieure qui épouse parfaitement la forme du crâne, est maximal afin de n'occasionner aucune gêne même durant de longues sessions de travail. Le basane de transpiration et la doublure de couronne son remplaçables et détachables pour être lavés en machine (30 °C).

Le casque se règle parfaitement et s'adapte à toutes les morphologies de tête grâce à son système de réglage au niveau de la nuque qui évite la pression sur l'arrière de la tête. Il s'ajuste précisément avec son bouton de réglage à cliquet qui fonctionne comme une molette pour gérer rapidement et facilement, même équipé de gants, la taille du casque (de 52 à 68 cm).

Des casques polyvalents en fonction des besoins de chaque métier

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 et devant permettent de clipser les différents accessoires : lampe frontale, écrans, stylo, protège oreilles...

- À l'avant pour les protections du visage ou des yeux (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 sur la plateforme BOLT™. Des adaptateurs sont disponibles pour adapter les lampes et coquilles des autres marques.

ÉCRAN DE PROTECTION DES YEUX & DU VISAGE BOLT™

Fixé à l'avant du casque BOLT™ 200, il protège l'utilisateur des projections ou débris lorsqu'il est en train de meuler par exemple. Il est conçu pour résister aux UV, aux rayures et à la buée pour une meilleure visibilité. Il existe également en version gris fumé pour une protection optimale au soleil. L'écran est en classe optique 1 pour éviter les vertiges lors du travail en hauteur.

MILWAUKEE® a intégré une bordure rotative compatible avec les lampes frontales pour que l'utilisateur puisse utiliser les deux accessoires en même temps.

SUR-LUNETTES BOLT™

Cette protection oculaire protège l'utilisateur des éventuels débris et éclaboussures sur le chantier. Tout comme l'écran, elle est antibuée, anti-rayure et existe en version teintée.

ÉCRAN D'ÉLAGAGE BOLT™

Cet écran a été conçu pour protéger des projections végétales avec sa maille résistante aux chocs. Il permet de se protéger tout en gardant une bonne visibilité avec 60 % de transmission de lumière. Il est également compatible avec les lampes frontales.

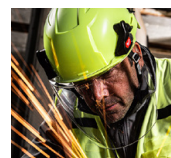
LAMPE FRONTALE BOLT™

Cette lampe est compatible avec les écrans et les sur-lunettes sur le système BOLT™. La LED s'accroche à l'avant tandis que la batterie est fixée à l'arrière pour une meilleure répartition du poids et un bon équilibre. Elle est idéale pour les applications dans des endroits confinés avec peu de lumière comme les sous-sols, les tunnels ou les mines.

Elle est équipée de la Technologie TrueView™ et possède 4 réglages d'intensité de 100/200/400 et 600 Lumens. Son autonomie peut aller jusqu'à 12 heures en 100 Lumens. Très résistante aux chocs, elle possède l'indice de protection IP54 (protection eau, poussière et boue).

Des casques aux coloris adaptés

Sur un chantier, différents codes couleurs sont utilisés pour distinguer les métiers ou personnaliser le casque à l'identité de l'entreprise. Les casques BOLT™ se déclinent donc en 8 coloris différents : blanc, jaune, rouge, noir, bleu, vert, orange et jaune haute-visibilité.



Prix publics indicatifs

Casque BOLT™	110,00 € HT
Casque BOLT™ - Version jaune haute visibilité	115,00 € HT
Lampe frontale BOLT™ 200	99,00 € HT
Écran de protection claire BOLT™ 200	57,75 € HT
Écran de protection fumée BOLT™ 200	57,75 € HT
Écran d'élagage BOLT™ 200	63,00 € HT
Sur-lunettes claire BOLT™ 200	52,50 € HT
Sur-lunettes fumée BOLT™ 200	52,50 € 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.