

Le 09 janvier 2026

## MILWAUKEE 4932479941 sur-lunette Bolt claire universelle

Outillage & Fourniture industrielle>Equipements de protection individuelle>  
Protections des yeux>Lunettes de protection

 Ce produit est référencé SOCODA

Réf fabricant :4932479941



### Les avantages du produit

Vision large dégagée  
Fixation casque directe  
Relevage frontal fluide



EN 166

## Caractéristiques techniques

Matériau oculaire:	Polycarbonate
Matière de la monture:	Plastique technique haute résistance
Poids:	269 g
Conditionnement:	Unité individuelle
Couleur de monture:	Noir
Teinte oculaire:	Claire
Traitement:	Anti-rayures

## Description

La sur-lunette BOLT™ Milwaukee est conçue pour protéger le visage tout en conservant un large champ de vision panoramique. Le système de fixation BOLT™ permet une installation directe sur les casques BOLT™ 100 et BOLT™ 200 sans outil spécifique. Ce dispositif assure une compatibilité immédiate avec d'autres accessoires de la même gamme, y compris une lampe frontale, sans gêner l'ouverture ou le retrait de la visière.

La visière est fabriquée en polycarbonate traité selon la norme EN166, avec une protection anti-rayure (K) et anti-buée (N), adaptée aux interventions prolongées en intérieur comme en extérieur. La version universelle est disponible en deux teintes : claire pour les zones à faible lumière, et teintée pour les applications en extérieur. Le mécanisme permet de relever la visière sans retirer les autres équipements installés sur le casque. L'ensemble est conçu pour un port stable, sans gêne frontale, même sur une journée complète.

La sur-lunette BOLT™ Milwaukee s'installe et se retire facilement à deux mains, à condition d'être correctement fixée au casque. Avant chaque utilisation, il est conseillé de vérifier l'intégrité de la visière et de s'assurer qu'elle est bien en place. Le produit ne doit pas être exposé directement au soleil, ni stocké dans un environnement humide ou agressif. Sa durée de vie est de six ans à compter de sa fabrication ou deux ans après la première utilisation, selon le premier terme atteint.

## Caractéristiques techniques :

Période d'obsolescence : 6 ans à compter de la date de fabrication ou 2 ans après la première utilisation