

Visière intégrale transparente Spector(-E)



UNE PROTECTION FORTE POUR VOS YEUX

La visière intégrale protège les yeux et le visage sur une grande surface contre les liquides, les copeaux et autres objets ainsi que contre les intempéries comme la pluie et le vent.

Le port de notre visière intégrale permet de prévenir les blessures et les accidents du travail. Un grand écran en polycarbonate protège au mieux vos yeux et votre visage contre les corps étrangers dangereux. La visière intégrale d'ABUS est dotée d'un cadre renforcé pour qu'elle soit particulièrement résistante aux chocs. C'est surtout pour les travaux de construction et de montage lourds ainsi que dans la sylviculture qu'une visière intégrale est recommandée comme élément de l'équipement de protection individuelle.

En même temps, la fenêtre panoramique anti-buée offre un champ de vision optimal sur les travaux à effectuer. La vision reste toujours claire, même dans des conditions difficiles et des températures extrêmes.

La visière intégrale peut être fixée ou retirée très facilement du casque de protection ABUS à l'aide d'adaptateurs (inclus dans l'emballage). Elle est réglable en hauteur et offre ainsi une excellente liberté de mouvement.

Technologies

- **Matériau robuste** : l'écran en polycarbonate offre une couverture robuste des yeux et une protection complète, résistance aux rayures extérieures et à l'abrasion, haute résistance aux chocs, même à des températures extrêmes
- **Vision claire** : La visière est durablement anti-buée de l'intérieur et dispose d'une protection UV de 99,99 %
- **Conception efficace** : Écran grand angle pour une protection optimale et une vue dégagée, la visière intégrale peut être portée sur des lunettes de vue, monture renforcée pour la protection contre les débris

Visière intégrale transparente Spector(-E)

Seite 2 von 2

- Ajustement optimal : Réglage individuel de la hauteur et liberté de mouvement maximale
- Modularité : La visière intégrale et le casque antibruit ABUS peuvent être portés simultanément grâce à des fentes séparées et sont compatibles entre eux
- Pratique : Changement d'écran facile grâce à l'adaptateur avec bouton-poussoir
- Classe optique 1
- CE ISO 16321-1:2021

Utilisation et application

- Protection contre les risques mécaniques comme les piqûres, les chocs ou les corps étrangers tels que les éclats et la poussière
- Protection contre les dangers optiques tels que les rayons UV
- Convient aux casques de protection ABUS
- Les adaptateurs de visière correspondants sont inclus dans l'emballage et ne doivent pas être commandés séparément.
- Les domaines d'application sont l'industrie et la fabrication, la construction et le bâtiment, la production et l'approvisionnement en énergie, l'agriculture et l'horticulture, la construction de routes et le génie civil, la sylviculture et le traitement du bois

Variantes

- Verre PC clair

Caractéristiques techniques - Visière intégrale transparente Spector(-E)

EPI catégorie	II
Norme	CE ISO 16321-1:2021
Poids	65 g
Taille	universal
EAN	4003318948091