

VISOR FLASH 2

VISIÈRES

Visière de protection arc électrique, 14cal/cm² ASTM, protection menton incurvée pour minimiser la gêne dans les mouvements de l'utilisateur



Certifications et normes



EN170

UV 2C - 1.7

EN166

1 FT 8



GS-ET-29

8-1-1



ASTM F 2178-12

14 CAL/CM² - 1+2

ANSI Z87.1 - IMPACT

Z87+ U6 L1.7

Avantages spécifiques



Confort

· Protection menton incurvée pour réduire la gêne lors des mouvements du visage



Performance

· Oculaire moulé et résistant à l'impact et aux projections



Durabilité

· Traitement anti-rayures pour une augmentation de la durée de vie de l'oculaire



🤗 Compatibilité

· Disponible avec fente pour associer des accessoires



(+) Avantages supplémentaires

- · Perception des couleurs
- · Champ de vision étendu

Applications

- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Industrie légère
- Maintenance
- Automobile







VISOR FLASH 2

VISIÈRES

Visière de protection arc électrique, 14cal/cm² ASTM, protection menton incurvée pour minimiser la gêne dans les mouvements de l'utilisateur

Détails - Normes

Détails techniques

| Usage | Intérieur/extérieur |
|----------------------------------|--|
| Type de protection oculaire | Visière |
| Matériau des verres | Polycarbonate |
| Traitement du verre | Anti-buée (classique), Anti-rayures (classique), UV400 |
| Couleur du verre | Vert |
| Classe optique | 1 |
| Numéro d'échelon (teinte) | 1.7 |
| Résistance mécanique (oculaires) | F, T |
| Poids (g) | 230 |



