

Utilisation

Grâce à ses caractéristiques techniques, cet équipement s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux nécessitant une protection contre les risques mécaniques et projections à savoir: industrie, atelier mécanique, décapage, industrie automobile, agriculture. exploitation forestière, rénovation de façades, travail en carrière, menuiserie, entretien des espaces verts, peinture, laboratoire...

Caractéristiques techniques

- ✓ Lunettes masque de protection.
- ✓ Masque opaque en TPU.
- → Traitement anti-rayures et anti-buée.
- ✓ Epaisseur oculaire : 2.00 mm.
- → Bandeau : polyamide.
- √ Écran : polycarbonate incolore.
- → Poids: 125 grammes.

CE

- → Conditionnement : carton de 54 unités
 - boîte de 6 unités.

En savoir plus sur **www.singer.fr**



Principaux atouts

- ✓ Sa forme arrondie permet de s'adapter parfaitement aux contours de tous les visages pour un confort accru
 et moins de fatigue au travail.
- ✓ Le large bord en mousse accentue la sensation de confort et absorbe la transpiration du porteur.
- ✓ Écran panoramique avec large champ de vision. Pont nasal confortable.
- ✓ La lanière élastique large est facilement réglable grâce à un boucle plastique.

Conformité

Cet équipement a été testé suivant les normes européennes

EN166: 2001, protection individuelle de l'oeil, spécification,

EN170: 2002, protection individuelle de l'oeil, filtres pour l'ultra-violet,

Il est conforme à la Directive Européenne 89/686/CEE relative aux Equipements de Protection Individuelle.

Attestation d'examen CE de type délivrée par **Certottica**, organisme notifié **n°0530**.

Protection- mécanique (EN166)	Symbole BT	résistant contre les impacts à moyenne énergie à des températures extrêmes de particules lancées à grande vitesse (correspond à l'impact d'une bille d'acier de diamètre de 6 mm et ayant une masse minimale de 0.86g lancée à 120 m/s).
Domaines d'utilisation (EN166)	Symbole 3 Symbole 4	Liquides (gouttelettes ou projections). Poussières ayant une grosseur de particules > 5µm.
Qualité optique (EN166)	Symbole 1	Classe 1 (travaux continus).
Numéro d'échelon (EN170)	Symbole 2.1.2	Perception des couleurs : peut être altérée. Applications spécifiques : à utiliser avec des sources qui émettent un rayonnement ultraviolet prédominant aux longueurs d'ondes < 313 nm et lorsque l'éblouissement n'est pas un facteur important. Cela s'applique aux rayonnements U.V.C et à la plupart des U.V.Bb). Source spécifique : Lampes à vapeur de mercure à basse pression, telles que celles utilisées pour stimuler la fluorescence ou les «lumières noires»., les lampes actiniques et germicides. b) U.V.B:280 nm à 315 nm et U.V.C: 100 nm à 280 nm.

Votre partenaire SINGER® SAFETY

