

143 g



ULTRA-PERFORMANTE

MONTURE SPECIALE EN ELASTOMERE

DOUBLE ECRAN DE PROTECTION



Utilisation (*)



Agriculture



Agro-alimentaire



Industrie chimique



Industrie légère



Industrie lourde

Caractéristiques techniques

- ✓ Lunette-masque de protection premium. Non aérée.
- ✓ Protection UV.
- ✓ **Oculaires** : double oculaire de protection incolore
 - oculaire intérieur en acétate traité antibuée 0.50 mm (marquage N)
 - oculaire extérieur en polycarbonate anti-rayures 2.30 mm (marquage K)
- ✓ **Monture** : élastomère souple et confortable.
- ✓ Bande élastique réglable en néoprène.
- ✓ Bordure large et pont nasal confortable.
- ✓ **Dimensions** : 190 mm x 90 mm x 95 mm.
- ✓ **Poids** : 143 g.
- ✓ **Conditionnement** : - carton de 72 unités
- boîte de 6 unités. 

En savoir plus sur : www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ Monture en élastomère (HTPR), ultra-résistante notamment, contre des températures élevées.
- ✓ 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 accentue la sensation de confort et de qualité.
- ✓ Ecran panoramique avec large champ de vision. Pont nasal confortable.
- ✓ Le cadre sombre protège de la réflexion de la lumière.
- ✓ La lanière élastique est facilement réglable grâce à une boucle plastique.
- ✓ Compatible avec un grand nombre de masques respiratoires et de lunettes de vue.
- ✓ Ecran intérieur en **acétate** pour une meilleure protection contre les liquides et produits agressifs. Excellente résistance à la buée (N).
- ✓ Ecran extérieur en polycarbonate traité anti-rayures (K) pour une plus longue durée de vie de l'équipement et un meilleur confort.
- ✓ Lanière de maintien en néoprène, évite l'accumulation de peluches dans les endroits sensibles, bonne résistance aux liquides agressifs...



Certification

Ce produit est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Catégorie II**. Certifié par **INSPEC**.
Organisme notifié n°0194 (jusqu'au 31.12.20) / n°2849 à partir du 01.01.21).

EN 166 : 2001 (BT, 3 4 5 9 K N, classe optique 1)
EN 170 : 2002 (2C-1,2)



CE

Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>