

## Swiss One COVERLITE

1COV23OR550 / 1COV23OR550



### DESCRIPTION

La COVERLITE est une des meilleures définitions d'une lunette innovante et créative... Sur-lunette pour les utilisateurs de lunettes correctrices, lunette pour les visiteurs ou lunette tout simplement... ! Quelle que soit la façon dont vous la portez, vous l'apprécierez ! Avec une vision périphérique sans restriction, des branches hautes, souples, flexibles et inclinables pour un confort exceptionnel, la Coverlite s'adapte à toute forme du visage avec un ajustement personnalisé et une protection optimale sans pression. Disponible également avec un oculaire Orange 550 pour des applications spécifiques telles que l'inspection de surface, le travail mécanique, la lumière ultraviolette, la vulcanisation, le travail avec lampe à forte intensité lumineuse, pour les dentistes et pour toute autre application médicale.

### OPTIONS

1COV23C (1COV23C)  
1COV23CKN (1COV23CKN)  
**1COV23OR550 (1COV23OR550)**  
1COV23S (1COV23S)  
1COV23SKN (1COV23SKN)  
1COV23W5 (1COV23W5)

### NORMES

EN 170 • EN 166



## INFORMATIONS TECHNIQUES



**PROTECTION CONTRE LES RADIATIONS** Effet de filtration Échelle Nombre  
2



Manufacture's Trademark Swiss One  
**Swiss One**



Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm, de 0.86g tombant à 45 m/s. Protection maximale les lunettes de sécurité.

**F**

Revêtement anti-rayures/anti-buée (Code 23)  
**Oui**

Léger  
**Oui**

Embouts souples - Tempes sans pression Flex Flat  
**Oui**

Compatible avec les lunettes de vue  
**Oui**



Poids du produit  
35g



**TRANSMISSION LUMINEUSE** Numéro de la teinte oculaire  
2



Classe optique (1 - Classe 1- qualité élevée pour le port permanent. 2 – Classe 2 – qualité moyenne pour le port intermittent. 3 – Classe 3 – qualité faible pour des travaux occasionnels et de courte durée).  
**1**



Immédiatement après le symbole de résistance mécanique, la lettre T autorise une exposition aux particules rapides à des températures extrêmes (-5°C/+55°C). Facultatif  
**T**

Courbe de base de l'oculaire  
2,5

Branches pivotantes  
**Oui**

Sans métal (Di Electric)  
**Oui**

Technologie FLEXoFIT  
**Oui**

## CARACTÉRISTIQUES



### anti-buée

anti-buée



### Courbe de l'oculaire

Courbe de l'oculaire



### Léger

Léger



### Embouts souples

Embouts souples



### Sans métal

Sans métal



### Anti-scratch

Anti-scratch



### Revêtement haute performance

Revêtement haute performance anti-rayures / anti-buée



### Branches pivotantes

Branches pivotantes



### Pont nasal souple

Pont nasal souple



### Technologie FLEXoFIT

Technologie flexofit

## GAMME



## TÉLÉCHARGEMENTS

[Pack d'images \(ZIP\)](#)

[doc-coverlite-updated-15.10.19.pdf \(PDF\)](#)

JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jsp-safety.com / Web: www.jsp-safety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 2 / Issued 6 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

