

Swiss One RIGI

1RIG21C / 1RIG21S



DESCRIPTION

La meilleure vente de la décennie à venir... !
Quel que soit votre environnement de travail, RIGI vous offre une parfaite association de performance, sécurité et Active style !
Design unique qui s'ajuste à tout type de visage, ultra légère... 19g de confort ! Un large champ de vision et un design s'adaptant à tous les visages...L'ajustement ergonomique avec les branches FlexoFit, plates et fines compatibles avec toutes les protections auditives ou les casques. Ses fonctionnalités offrent un porté personnalisé à votre morphologie de visage et de crâne. Essayez-la ! Adoptez-la !
Disponible dans une large gamme d'oculaires - anti-rayures, revêtement Excellence KN, anti-lumière bleue (Blue Blocker).

OPTIONS

1RIG23CKN (1RIG23CKN)
1RIG23SKN (1RIG23SKN)
1RIGBB21AR (1RIGBB21AR)
1RIGBB21LB (1RIGBB21LB)
1RIGBB21LO (1RIGBB21LO)
1RIG21C (1RIG21C)
1RIG21S (1RIG21S)

NORMES

EN 170 • EN 166



INFORMATIONS TECHNIQUES

PROTECTION CONTRE LES RADIATIONS Effet de filtration Échelle Nombre
2C

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

Courbe de base de l'oculaire
9,5

Léger
Oui

Technologie FLEXoFIT
Oui

TRANSMISSION LUMINEUSE Numéro de la teinte oculaire
1,2

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

Revêtement anti-rayures (Code 21)
Oui

Embouts souples - Tempes sans pression Flex Flat
Oui

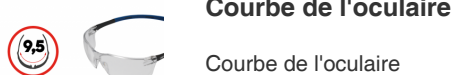
Poids du produit
19g

CARACTÉRISTIQUES



anti-buée

anti-buée



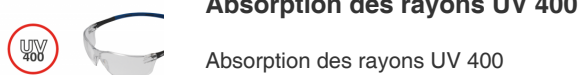
Courbe de l'oculaire

Courbe de l'oculaire



Léger

Léger



Absorption des rayons UV 400

Absorption des rayons UV 400



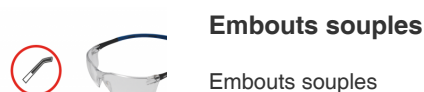
Anti-scratch

Anti-scratch



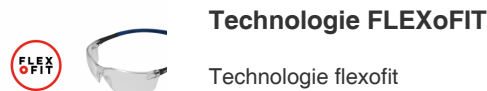
Revêtement haute performance

Revêtement haute performance anti-rayures / anti-buée



Embouts souples

Embouts souples



Technologie FLEXoFIT

Technologie flexofit

APPLICATIONS

Conseils et recommandations uniquement à caractère indicatif qui ne doivent pas être considérés comme un substitut à une évaluation complète des risques.

Aérospatiale

Agriculture

Aéroports

Gestion des installations

Industrie agroalimentaire

Hôpitaux, soins de santé et produits pharmaceutiques

Forces de l'ordre

Fabrication

Maritime

Mines, agrégats et carrières

Entreprises pétrolières, gazières et chimiques

Rail et tunnels

Énergies renouvelables : éolienne et solaire

Echafaudages et travaux de toiture

Entreprise individuelle

Transport, entreposage & logistique



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.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 3 / Issued 26 Sep 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.





-  [Pack d'images \(ZIP\)](#)
-  [doc-rigi.pdf \(PDF\)](#)



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.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 3 of 3 / Issued 26 Sep 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

