

Swiss One RIGI

1RIGBB21AR / 1RIGBB21AR



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

Oculaire antireflet Blue Blocker
Oui

Oculaire Vision+
96% Clarté visuelle

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

Courbe de base de l'oculaire
9,5

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

GAMME



TÉLÉCHARGEMENTS

[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@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 2 / Issued 26 Jun 2023 / Copyright 2018 - 2023. JSP Limited. All Rights Reserved.

