

Swiss One RIGI

1RIGBB21LB / 1RIGBB21LB



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



RADIATION PROTECTION BREAKDOWN filtering effect
Scale Number
2C



LIGHT TRANSMISSION BREAKDOWN Lens Shade number
1,4



Manufacturer's Trademark
Swiss One



Optical Class (1 – Class 1 – High quality for regular use. 2 – Class 2 – Medium quality for occasional use. 3 – Class 3 – Low quality for exceptional use)
1



Low Energy Impact resists a 6 mm, 0.86g ball @ 45 m/s °
Maximum protection for glasses
F



The letter T, immediately after the mechanical strength symbol, authorises use for high speed particles at extreme temperatures. (-5°C and +55°C) Optional
T

Blue Blocker Light Brown Lens
Oui

Anti-Scratch Coating (21 Code)
Oui

Soft End Tips - Flex Flat Temple Pressure Free
Oui

Lens Base Curve
9,5

Lightweight
Oui



Product Weight
19g

FLEXoFIT Technology
Oui

CARACTÉRISTIQUES



anti-buée

anti-buée



Anti-scratch

Anti-scratch



Courbe de l'oculaire

Courbe de l'oculaire



Revêtement haute performance

Revêtement haute performance anti-rayures / anti-buée



Léger

Léger



Embouts souples

Embouts souples



Absorption des rayons UV 400

Absorption des rayons UV 400



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 13 Feb 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

