

Swiss One RIGI

1RIG23SKN / 1RIG23SKN



DESCRIZIONE

Il best seller per i prossimi anni

In qualunque ambiente di lavoro, RIGI offre una sintesi perfetta di ottime prestazioni, sicurezza e soprattutto comfort.

Il design aderente, il peso ultra leggero e stabilità impressionante... 19 grammi di comfort e vestibilità. Ampio campo visivo e un design adatto a tutti i visi... La vestibilità ergonomica con le aste FlexoFit, piatte, allungate e sottili compatibili con qualsiasi cuffia o casco. Queste caratteristiche danno vita ad un occhiale estremamente confortevole per essere utilizzato tutto il giorno senza nemmeno accorgersi di indossarlo. Provare per credere!

Disponibili in una vasta gamma di versioni di lenti... Antigraffio, antiappannanti, rivestimento Excellence e una selezione unica di lenti Blue Blocker

OPZIONI

1RIG23CKN (1RIG23CKN)

1RIG23SKN (1RIG23SKN)

1RIGBB21AR (1RIGBB21AR)

1RIGBB21LB (1RIGBB21LB)

1RIGBB21LO (1RIGBB21LO)

1RIG21C (1RIG21C)

1RIG21S (1RIG21S)

STANDARD DI SICUREZZA

EN 172 • EN 166



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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 1 of 2 / Issued 31 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



SPECIFICHE

 5	LIVELLO DI PROTEZIONE DA RADIAZIONI E TIPOLOGIA	 2,5	GRADO DI TRASMISSIONE DELLA LUCE
 Swiss One	Marchio del produttore	 1	Classe ottica (1 - Classe 1 - Alta qualità per uso continuo. 2 - Classe 2 - Qualità media per uso occasionale. 3 - Classe 3 - Bassa qualità per uso eccezionale.
 F	Impatto a Bassa Energia, resiste a una pallina di 6 mm, 0,86g a 45 m/s - Massima protezione per occhiali	 T	La lettera T, subito dopo il simbolo di resistenza meccanica, autorizza l'uso per particelle ad alta velocità a temperature estreme. (-5°C e +55°C) (opzionale)
 K	Antigraffio da parte di particelle fini (opzionale)	 N	Antiappannante (opzionale)
 Sì	Rivestimento Exellence (KN Anti-Scratch/Anti-Mist)	 9.5	Curva della base della lente
 Sì	Leggero	 Sì	Puntali morbidi - Flex Flat Temple senza pressione
 Sì	Tecnologia Flexofit:	 19g	Peso del Prodotto

CARATTERISTICHE

 Anti-appannamento	 Anti-graffio
 Curva della lente	 Rivestimento ad alte prestazioni
 Curva della lente	 Rivestimento ad alte prestazioni antigraffio / antiappannamento
 Leggero	 Estremità stanghette morbide
 Assorbimento UV 400	 Estremità stanghette morbide
 Assorbimento UV 400	 Tecnologia Flexofit:

RANGE



DOWNLOAD

 [Immagini Scaricabili \(ZIP\)](#)

 [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@jpsafety.com / Web: www.jpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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 31 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

