ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Swiss One EIGER

1EIGGREEN23CKN / 1EIGGREEN23CKN



DESCRIPCIÓN

Gafas de protección EIGER... ¡Estilo activo y diseño deportivo! La exclusiva tecnología Flexofit, diseñada en el acolchado de las patillas para mejorar la comodidad del usuario, proporciona un ajuste antideslizante y de baja presión. Recubrimiento de excelencia en esta lente curvada óptima, gran campo de visión, protector de cejas moldeado. Paquete adicional de accesorios de juntas y correas disponible para ofrecer una barrera contra el polvo perfecta.

Disponibles en una increíble variedad de colores para satisfacer a todos los usuarios... clásicos, femeninos, coloridos... ¿Deportivos o de seguridad?... ¡No hace falta elegir, lo tienes todo en uno! Pruébalo... ¡Disfrútalo!

OPCIONES

1EIGLWB23CKN (1EIGLWB23CKN)

1EIGGREEN23CKN (1EIGGREEN23CKN)

1EIGGREEN23SKN (1EIGGREEN23SKN)

1EIGGREY23CKN (1EIGGREY23CKN)

1EIGGREY23SKN (1EIGGREY23SKN)

1EIGGY23CKN (1EIGGY23CKN)

1EIGGY23SKN (1EIGGY23SKN)

1EIGLWP23CKN (1EIGLWP23CKN)

NORMAS DE SEGURIDAD

EN 170 • EN 166











ESPECIFICACIONES



PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Valor de escala de efecto de filtrado

2C



Marca del fabricante Swiss One

Swiss One



El impacto de baja energía resiste una bola de 6 mm, 0,86 g a 45 m/s de Máxima protección para gafas

Н



Resistencia al daño superficial por partículas finas (opcional)

K

Revestimiento Exellence (KN Anti-Rayado/Anti-Niebla)

Sí

Puente nasal blando

Sí

Metal Free (Di Electric)

Sí



Peso del producto

31g



TRANSMISIÓN DE LA LUZ Valor de oscurecimiento de lente

1,2



Clase óptica (1- Clase 1- alta calidad para uso regular. 2 - Clase 2 - calidad media para uso ocasional. 3 - Clase 3- calidad baja para un uso excepcional).

1



La letra T, inmediatamente después del símbolo de resistencia mecánica, autoriza el uso de partículas de alta velocidad a temperaturas extremas. (-5º y +55ºc) opcional T



Resistencia al empañamiento (opcional)

Curva de la base de la lente

9

Puntas blandas - Templo plano flexible sin presión

Sí

Tecnología Flexofit

Sí

CARACTERÍSTICAS





Puente nasal flexible

Puente nasal flexible





Puntas blandas

Puntas blandas





Libre de metales

Libre de metales



Tecnología Flexofit

Tecnología flexofit





Puente nasal blando

Puente nasal blando





Curva de la lente

Curva de la lente





Revestimiento de alto rendimiento

Revestimiento de alto rendimiento antiarañazos y antiniebla

GAMA



DESCARGAR



doc-eiger.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





