

ES Manual de instrucciones para las gafas de protección graduadas uvek según EN166:2001, EN167:2001, EN169:2001, EN170:2002, EN171:2001 y EN172:2001

Las gafas de protección graduadas cumplen los requisitos del Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual y la Directiva 2001/95/CE. Declaraciones de conformidad en www.uvex-safety.com/cie

Marcado en la montura (ejemplo)

W Identificación del fabricante

166 Indicación de la norma europea

3 Requisitos adicionales (si corresponde)

F Abreviatura de la resistencia mecánica

CE Marca de certificación

Identificación de las lentes

5-1-1-3-1 (Grado de protección - Transmisión (ex. Varioptim))

W Identificación del fabricante

1 Clase de calidad óptica

F Abreviatura de la resistencia mecánica

CE Marca de certificación

Explicación de las abreviaturas de la resistencia mecánica

S = Resistencia elevada

F = Impacto de energía baja (45 m/s)

FT = Impacto de bala energía (45 m/s) a temperaturas extremas (-5°C/+55 °C)

B = Impacto de energía media (120 m/s)

BT = Impacto de energía media (120 m/s) a temperatura extremas (-5°C/+55 °C)

Solo ofrecer protección mecánica a temperaturas extremas (-5°C/+55 °C) si dispone del símbolo adicional D. Lo contrario, se debe utilizar para proteger contra partículas a alta velocidad solo a temperatura ambiente.

Si el símbolo de la resistencia mecánica en las lentes es diferente del símbolo de la montura, la resistencia mecánica menor es válida para el conjunto del equipo de protección ocular.

El nombre o el número del modelo se encuentran en la etiqueta.

El producto solo se utiliza en entornos a seco, sin cargas mecánicas, a temperaturas inferiores a 40 °C y con una humedad del aire inferior al 70 %. Se deben evitar grandes oscilaciones en la temperatura o la humedad del aire.

Las gafas de protección graduadas no son adecuadas como protección láser.

SE Brugsanvisning for uvek korrektionsslipade skyddsglasögon enligt EN166:2001, EN167:2001, EN169:2001, EN170:2002, EN171:2001, EN172:2001

Korrektionsslipade skyddsglasögon som uppfyller kraven i PSA-forordningen (EU) 2016/425 (VO) och direktivet 2001/95/EC. Försäkrar om överensstämmelse finns på www.uvex-safety.com/cie

Marcado en la montura (ejemplo)

W Identificación del fabricante

166 Indicación de la norma europea

3 Requisitos adicionales (si corresponde)

F Abreviatura de la resistencia mecánica

CE Marca de certificación

Identificación de las lentes

5-1-1-3-1 (Grado de protección - Transmisión (ex. Varioptim))

W Identificación del fabricante

1 Clase de calidad óptica

F Abreviatura de la resistencia mecánica

CE Marca de certificación

Explicación de las abreviaturas de la resistencia mecánica

S = Resistencia elevada

F = Impacto de energía baja (45 m/s)

FT = Impacto de bala energía (45 m/s) a temperaturas extremas (-5°C/+55 °C)

B = Impacto de energía media (120 m/s)

BT = Impacto de energía media (120 m/s) a temperatura extremas (-5°C/+55 °C)

Solo ofrecer protección mecánica a temperaturas extremas (-5°C/+55 °C) si dispone del símbolo adicional D. Lo contrario, se debe utilizar para proteger contra partículas a alta velocidad solo a temperatura ambiente.

Si el símbolo de la resistencia mecánica en las lentes es diferente del símbolo de la montura, la resistencia mecánica menor es válida para el conjunto del equipo de protección ocular.

El nombre o el número del modelo se encuentran en la etiqueta.

El producto solo se utiliza en entornos a seco, sin cargas mecánicas, a temperaturas inferiores a 40 °C y con una humedad del aire inferior al 70 %. Se deben evitar grandes oscilaciones en la temperatura o la humedad del aire.

Las gafas de protección graduadas no son adecuadas como protección láser.

SI Navod za uporabo korekcijskih zaščitnih očal uvek v skladu s standardi EN166:2001, EN167:2001, EN169:2001, EN170:2002, EN171:2001, EN172:2001

Korekcijska zaščitna očala izpoljujejo zahteve uredbe (EU) 2016/425 o osevni varovalni opremi in direktive 2001/95/EC. Försäkrar om överensstämmelse finns på www.uvex-safety.com/cie

Märkning na bágu (ejemplo)

W Identificación del fabricante

166 Especificación de la norma europea

3 Requisitos adicionales (si corresponde)

F Abreviatura de la resistencia mecánica

CE Certificación

Certificeringstecken

W Identificación del fabricante

166 Especificación de la norma europea

3 Requisitos adicionales (si corresponde)

F Abreviatura de la resistencia mecánica

CE Certificación

Identificación de las lentes

5-1-1-3-1 (Grado de protección - Transmisión (ex. Varioptim))

W Identificación del fabricante

1 Clase de calidad óptica

F Abreviatura de la resistencia mecánica

CE Certificación

Explicación de las abreviaturas de la resistencia mecánica

S = Resistencia elevada

F = Impacto de energía baja (45 m/s)

FT = Impacto de bala energía (45 m/s) a temperaturas extremas (-5°C/+55 °C)

B = Impacto de energía media (120 m/s)

BT = Impacto de energía media (120 m/s) a temperatura extremas (-5°C/+55 °C)

Solo ofrecer protección mecánica a temperaturas extremas (-5°C/+55 °C) si dispone del símbolo adicional D. Lo contrario, se debe utilizar para proteger contra partículas a alta velocidad solo a temperatura ambiente.

Si el símbolo de la resistencia mecánica en las lentes es diferente del símbolo de la montura, la resistencia mecánica menor es válida para el conjunto del equipo de protección ocular.

El nombre o el número del modelo se encuentran en la etiqueta.

El producto solo se utiliza en entornos a seco, sin cargas mecánicas, a temperaturas inferiores a 40 °C y con una humedad del aire inferior al 70 %. Se deben evitar grandes oscilaciones en la temperatura o la humedad del aire.

Las gafas de protección graduadas no son adecuadas como protección láser.

SK Návod na použície pre korekčné ochranné okuliare uvek podľa norem EN166:2001, EN167:2001, EN169:2001, EN170:2002, EN171:2001, EN172:2001

Korekčné ochranné okuliare zodpovedajú požiadavkám na ochranné okuliare zadané v rámci pravidla o očnej bezpečnosti (OÖ) (EU) 2016/425 a smernici 2001/95/ES. Vyhlásenie o zhode na www.uvex-safety.com/cie

Oznámenie o zhode (prieklad)

W Oznámenie o zhode

166 Európska norma

3 Dodatočné požiadavky (ak je relevantné)

F Skratka pre mechanickú pevnosť

CE Oznámenie o zhode

Certifikácia značky

W Oznámenie o zhode

166 Európska norma

3 Dodatočné požiadavky (ak je relevantné)

F Skratka pre mechanickú pevnosť

CE Oznámenie o zhode

Oznámenie znamienok

5-1-1-3-1 Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

W Oznámenie o zhode

1 Optický kvalitetsklass

F Korekcia očnáho zahtievania pre korekčné ochranné okuliare

CE Oznámenie o zhode

Vysvetlenie skratiek pre mechanickú pevnosť:

S = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

F = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

FT = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

B = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

BT = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

FT = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

B = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

FT = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

B = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

FT = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

B = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

FT = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

B = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

FT = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

B = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

FT = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

B = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

FT = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

B = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

FT = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

B = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

FT = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

B = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

FT = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

B = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

FT = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

B = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

FT = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

B = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

FT = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

B = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

FT = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

B = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

FT = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

B = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

FT = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

B = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

FT = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

B = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

FT = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)

B = Stupeň ochrany – pevnosť (npr. Varioptim)</