

Тонировка линз

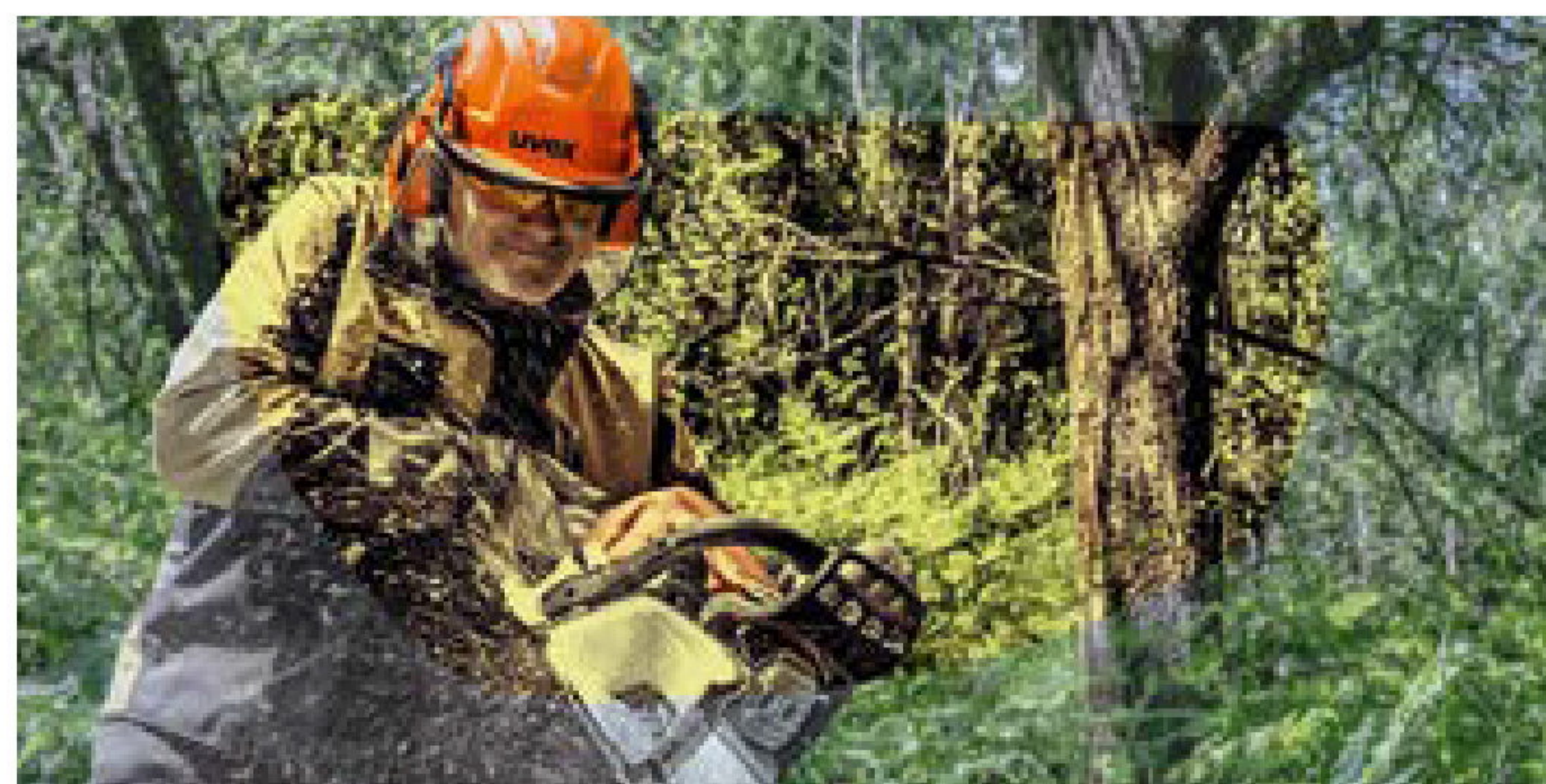
Решения для любых условий освещения



ПРОЗРАЧНАЯ

Защита: UV 400
UV/маркировка: 2(C)-1.2
Светопропускание: примерно 91%
Стандарты: EN 166, EN 170

Защита от **механических повреждений**



ЯНТАРНАЯ

Защита: UV 400
UV/маркировка: 2(C)-1.2
Светопропускание: примерно 88%
Стандарты: EN 166, EN 170

Защита от **бликов, улучшенный контраст**



CBR 65

Защита: UV 400
Маркировка: 5-1.4
Светопропускание: 65%
Стандарты: EN 166, EN 172

Расслабляющее, сфокусированное зрение
uvex спортстайл
uvex феос сх2

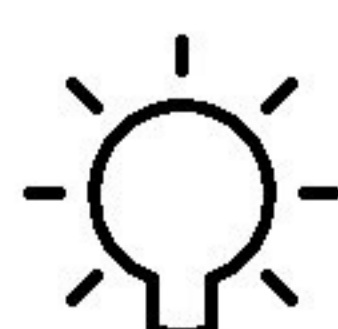


AR (антиблик)

Защита: UV 400
UV/ маркировка: 2(C)-1.2
Светопропускание: примерно 96.5%
Стандарты: EN 166, EN 170

Оптимальная **антибликовая** защита с высокой степенью светопропускания.
uvex спортстайл
uvex ай-3, uvex ай-3 s

тонировка с защитой от бликов не требуется ←



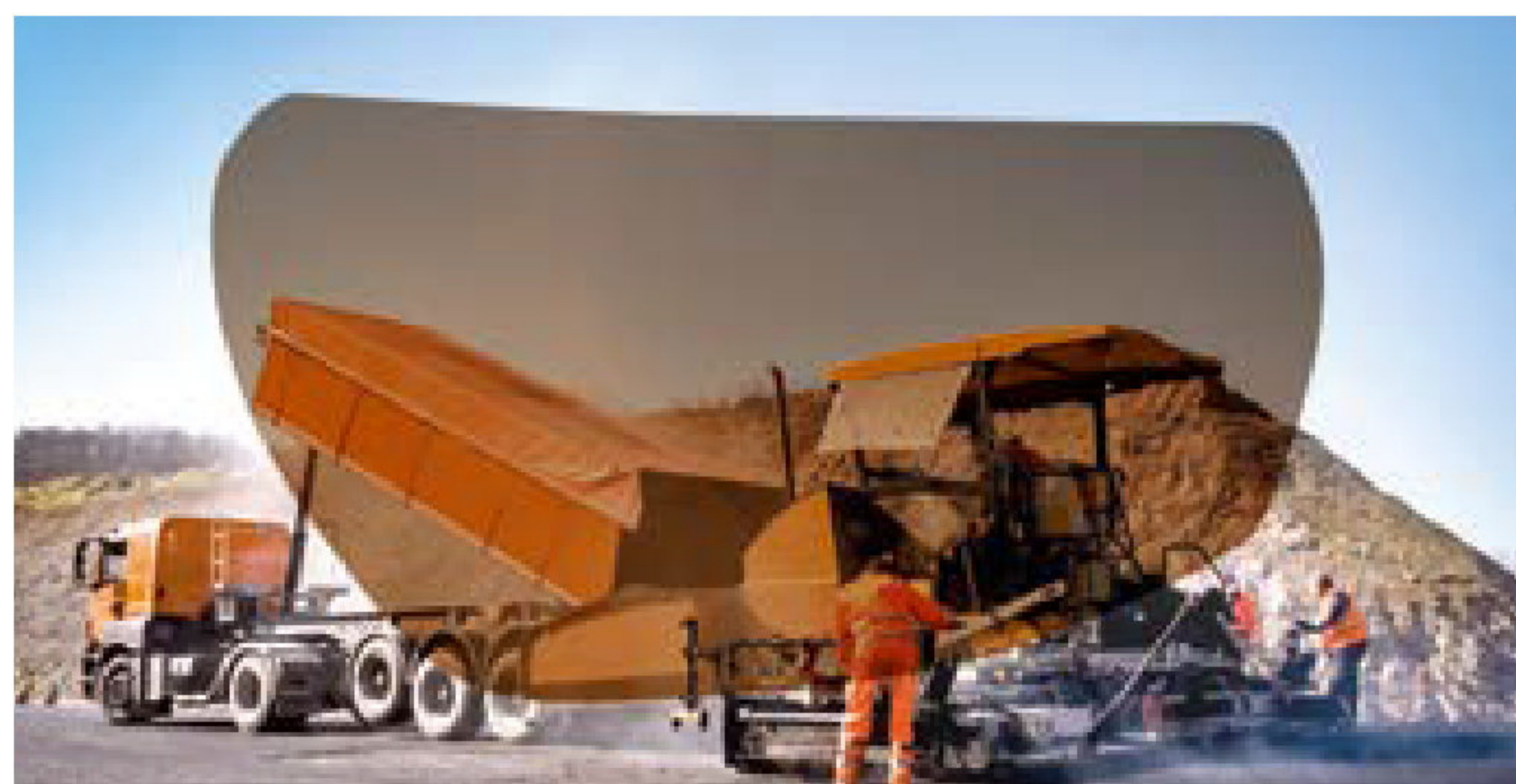
74–100% светопропускание



58–80% светопропускание



Тонировка линз



КОРИЧНЕВАЯ

Защита: UV 400
 Маркировка: 5-2.5
 Светопропускание: 20%
 Стандарты EN 166, EN 172

Защита от **солнечного света**,
распознавание цветов,
усиленный контраст

uvex ай-во, uvex скайпер, uvex ультрасоник



ПОЛЯРИЗАЦИОННАЯ

Защита: UV 400
 Маркировка: 5-3.1
 Светопропускание: 14%
 Стандарты EN 166, EN 172

Снижение уровня **отражающих раздражений** путем **фильтрации рассеянного света**
 uvex полавижн



ЗЕРКАЛЬНАЯ СЕРЕБРИСТАЯ 53%

Защита: UV 400
 Маркировка: 5-1.7
 Светопропускание: 53%
 Стандарты EN 166, EN 172

Защита при **быстро меняющихся условиях освещения**

uvex феос/uvex феос s
 uvex ай-воркс



ЗЕРКАЛЬНАЯ СЕРЕБРИСТАЯ 12%

Защита: UV 400
 Маркировка: 5-3.1
 Светопропускание: 12%
 Стандарты EN 166, EN 172

Защита от **яркого искусственного и естественного света**

uvex ай-3



СЕРАЯ 23%

Защита: UV 400
 Маркировка: 5-2.5
 Светопропускание: 23%
 Стандарты EN 166, EN 172

Защита от **солнечного света**,
полное распознавание цветов



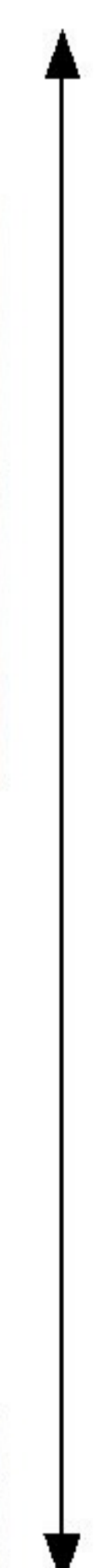
СЕРАЯ 14%

Защита: UV 400
 Маркировка: 5-3.1
 Светопропускание: 14%
 Стандарты EN 166, EN 172

Защита от **солнечного света**,
полное распознавание цветов

uvex астроспек 2.0
 uvex ю-соник

рекомендуемая тонировка с усиленным контрастом



тонировка без усиленного контраста

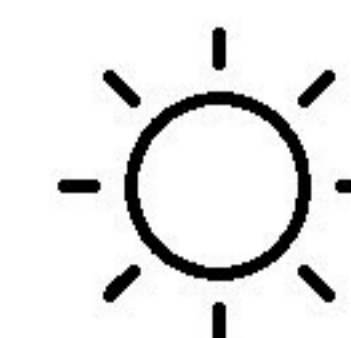
→ рекомендуемая тонировка для защиты от бликов



43–58% светопропускание



18–29% светопропускание



8–18% светопропускание