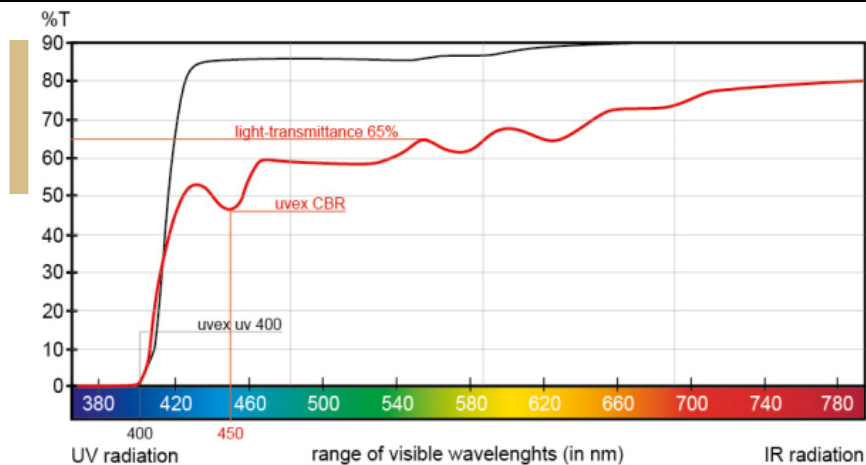


# uvex

UVEX SAFETY POLSKA  
ul. Głogowska 3A, 47-208 Większyce  
www.uvex-safety.pl

DIN CERTCO  
Gartenstr. 133  
D-73430 Aalen  
Nr notyfikacji: 0196

## Szczegółowa specyfikacja techniczna powłoki CBR



uvex sportstyle



uvex pheos cx2

<b>Właściwości produktu</b>	Specjalna powłoka dostępna w okularach uvex zabezpieczająca w 100% przed promieniowaniem ultrafioletowym (UV A,B,C/UV 400) w zakresie od 100 do 400 nm. Dodatkowo zabezpiecza przed oddziaływaniem światła niebieskiego (blue blocker) – wytłumienie fali 450 nm. Dzięki przepuszczalności światła na poziomie VLT 65% zapewnia ostre i komfortowe widzenie. Powłoka CBR redukuje efekt zmęczenie i nieostrego widzenia przy zachowaniu pełnej ochrony oczu. Okulary z powłoką CBR wykonane są w najwyższej klasie optycznej i nadają się do całodziennego stosowania, nie powodując bólu głowy i zakłóceń widzenia. Trwała powłoka zabezpieczająca przed parowaniem zachowuje swoje właściwości nawet po wielokrotnym czyszczeniu na mokro.
<b>Materiały</b>	Materiał: poliwęglan o grubości 2,1mm Powłoka: supravision extreme trwale nieparująca, kolor: brązowa 35%
<b>Oznaczenia na okularach z szybką CBR:</b>	<b>Szybka:</b> 5-1,4 (filtr zgodnie z EN 172) <b>W</b> (producent) <b>1</b> (najwyższa klasa optyczna) <b>F</b> (odporność mechaniczna 45m/s) <b>T</b> (odporność na temp.) <b>K</b> (odporność na zarysowania) <b>N</b> (odporność na parowanie) <b>CE</b> 0196 (notyfikacja) <b>Ramka:</b> <b>W</b> (producent) <b>166</b> (norma) <b>F</b> (odporność 45m/s) <b>T</b> (odporność na temp.) <b>CE</b>
<b>Przykładowe zastosowanie</b>	- prace z lampami LED/UV i silnym oświetleniu - prace kontrolne, wózkowi - prace ze zmiennym oświetleniem, prawce na zewnątrz
<b>Normy</b>	DIN EN 166 + DIN EN 172

Producent: UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH, Wurzbürger Str. 181-189, 90766 Furth, Niemcy