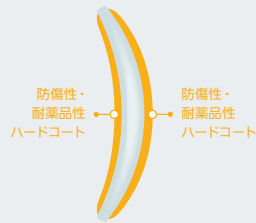


uvex

uvexのコーティング技術

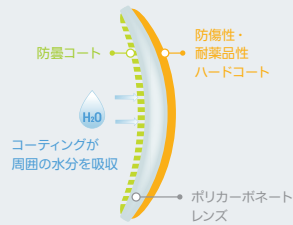
uvex supravision sapphire

両面：防傷性・耐薬品性



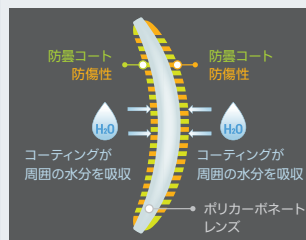
uvex supravision excellence

内側：防曇性 (16秒以上)、
外側：防傷性・耐薬品性



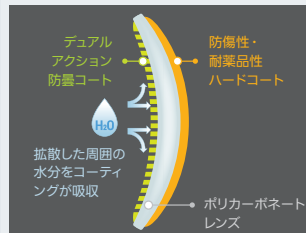
uvex supravision plus

両面：防曇性 (30秒)・防傷性・
帯電防止



uvex supravision extreme

外側：防傷性、内側：防曇性



uvex supravision variomatic

外側：防傷性、内側：防曇性。
調光機能付き

uvex supravision clean

外側：防傷性・耐薬品性、
内側：防曇性。オートクレーブ対応

uvex infradur

両面：防傷性。
溶接火花による損傷リスクを最小化

uvex infradur plus

外側：防傷性、内側：防曇性。
溶接火花による損傷リスクを最小化

革新的なコーティング技術のトップリーダーとして、uvexは自社開発製品の水準を引き上げ、どんな環境にも負けないコーティングを行っています。これは、最も厳しい基準を満たし、一般的な水準を遥かに上回るものです。

保護メガネの分野において最も注目されている中心的な技術は、革新的なスーパビジョン技術です。uvexはこの技術を使ってレンズのコーティングを行うので、レンズの外側は傷がつきにくく、内側は曇ることがありません。また、レンズの外側は薬品に対する耐性もあり、容易に洗浄することができますので、製品寿命も驚くほど長くなっています。



uvexのコーティングは恒久的。
繰り返し洗浄してもはがれることはありません。

protecting people