
Les technologies de revêtements

Pour garantir la performance de nos produits, nous nous appuyons entièrement sur notre compétence et notre expérience.

Notre laboratoire interne de recherche et développement, nos propres procédés technologiques et notre savoir-faire issus de dizaines d'années d'expérience sont les compétences-clés essentielles à l'ensemble des groupes de produit uvex.

L'innovation est notre moteur et illustre par exemple par le traitement unique breveté supravision HC-AF ou plus récemment par le traitement « uvex hi-res » qui confère aux écrans qui en bénéficient des propriétés supérieures aux exigences maximales de la norme EN 166 en matière de réduction d'effets divergents et de clarté.

Supravision

Le traitement unique supravision HC-AF nous permet d'appliquer un revêtement anti-rayures extrêmement résistant à l'extérieur et 100 % UV protecteur et un revêtement anti-buée permanent à l'intérieur, supérieur de plus de 50% à la norme EN 166.

Optidur NC

Les verres dotés du revêtement optidur NC sont totalement anti-rayures et offrent une grande résistance aux produits chimiques. Le revêtement amélioré par la technologie Nano empêche considérablement les poussières et saletés de se fixer sur l'oculaire. Les saletés liquides et grasses s'enlèvent sans problème.

Optidur 4C+

optidur 4C PLUS combine 4 propriétés: propriété anti-buée durable, anti-rayures, antistatique et protection UV à 100 %.

Infradur +

Les verres infradur PLUS, en tant que filtre pour soudeur, protègent des rayons UV et IR et de l'éblouissement.

Le revêtement du verre réduit les marques des étincelles de soudure.

Ultradura

ultradura, revêtement de grande qualité, garantit une bonne résistance aux rayures tout en absorbant les rayons UV nocifs.