

Dos Recubrimientos – Una Mica Esta es la Tecnología Dura-streme™

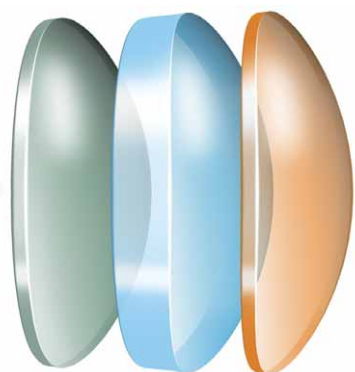
Recubrimiento Anti-empañamiento Uvextreme®

2

Recubrimiento Anti-ralladuras Ultra-dura®

**Anti-
Empañamiento
Uvextreme**

En el interior
brinda protección
anti-empañamiento
cerca de sus ojos
que trabajan duro.



**Anti-Ralladura
Ultra-dura**

En el exterior añade
más de 3x más de
vida a sus lentes
protegiéndolos contra
elementos ásperos.

2

Tecnología Uvex Dura-streme

Dos Recubrimientos — Una Mica Esta es la Tecnología Dura-streme™

Recubrimiento anti-ralladuras Ultra-dura® en el exterior. Está hecho simplemente para un trato rudo.

Ultra-dura de Uvex es uno de los recubrimientos más resistentes en el mundo. Permanentemente pegado a las micas, éste no se quitará o limpiará, y es altamente resistente a las ralladuras. Es ultra resistente a los químicos, también.

Recubrimiento anti-empañamiento Uvextreme® en el interior para sus extremos.

Algunos recubrimientos anti-empañamiento absorben y rechazan la humedad. Algunos la repelen. Uvextreme hace las dos cosas. Lo cual significa que cuando la humedad y la temperatura crecen, Uvextreme mantiene su visión clara, aún y en las condiciones más extremas.

La opción Dura-streme está disponible en el goggle Uvex Stealth™ y en los estilos de la Familia Genesis®.

Para situaciones donde el esfuerzo físico es parte del trabajo, donde el calor, la humedad, el polvo, la arena, y los químicos son factores ambientales, la tecnología Dura-streme brinda la protección que usted necesita. No es un lente de seguridad disponible, es indispensable. Tan bueno que los trabajadores no sólo lo portarán, sino que también lo mantendrán a la vista.

Información de Pedidos

No. de producto	Descripción	Entintado de la mica	Recubrimiento
S3200D	Genesis / Armazón Negro	Clara	Dura-streme
S6900D	Micas de reemplazo Genesis	Clara	Dura-streme
S3300D	Genesis / Armazón Negro	Clara	Dura-streme
S6950D	Micas de reemplazo Genesis	Clara	Dura-streme
S3520D	Genesis X2 / Armazón Negro y Amarillo	Clara	Dura-streme
S6920D	Micas de reemplazo Genesis X2	Clara	Dura-streme
S3960D	Goggle Uvex Stealth, Cuerpo Gris, Banda de Neopreno	Clara	Dura-streme
S700D+	Micas de reemplazo Uvex Stealth	Clara	Dura-streme

Para más información contacte a:

Sperian Protection Americas, Inc.
900 Douglas Pike
Smithfield, RI 02917-1874
800-682-0839
www.uvex.us

© UVEX 221 RPI 10/08

uvex
by SPERIAN

Tecnología Dura-streme™

uvex
by SPERIAN

Siga adelante
**Déle un
uñazo**

[Pero es sólo el inicio]

Ahora Respire

en él Y vea que es lo
que pasa



Con la Tecnología Uvex Dura-streme,[™]
Sus micas anti-empañamiento duran hasta

3x* más

Siga adelante. Ponga su uña en el exterior de la mica. Esta no se rallará o raspará. Respire sobre el interior. Este no se empañará.

Eso es Tecnología Dura-streme de Uvex.

Con una capa Ultra-dura[®] resistente y permanente anti-ralladuras en el revestimiento exterior, y en el interior una capa Uvextreme[®] anti-empañ, tus lentes anti-empañ duran hasta 3 veces más y ofrecen a los usuarios una protección única.

*El ensayo utilizado para probar la vida del lente es el Método Bayer de resistencia a la abrasión y pueden variar entre el medio ambiente y la aplicación.



Opciones de Recubrimiento de Micas Uvex[®]

Uvex ha desarrollado recubrimientos patentados para cumplir las demandas de los retos de casi la mayoría de los ambientes de trabajo.

El recubrimiento anti-empañamiento Uvextreme (XTR) ofrece un desempeño superior bajo las más extremas condiciones y no se desprende con las repetidas limpiezas. Está permanentemente pegado a las micas lo cual le ayuda a retener sus propiedades anti-ralladuras, anti-estática y protección UV.

La cubierta dura Ultra-dura (UD), uno de los recubrimientos más duros en el mundo de base de siloxano, está también permanentemente pegado a las micas y ofrece resistencia superior a ralladuras y químicos.

La tecnología Uvex Dura-streme combina los beneficios de estos recubrimientos de dureza y anti-empañamiento líderes de la industria en un solo lente. Mientras las propiedades avanzadas de anti-empañamiento de Uvextreme ayudan a mantener el interior de las micas libres de empañamiento, las propiedades de rudeza de la cubierta dura Ultra-dura protegen al exterior de las micas de ralladuras y raspaduras, agregando **más de 3X más de vida a los lentes.**

Recubrimiento de Micas Uvex Resistencia a Químicos

La siguiente Carta de Resistencia a Químicos le ayudará a determinar el recubrimiento preferido para ambientes donde los trabajadores están sujetos a exposición química.

Químico	UD	XTR	Dura-streme	
			UD EXTERNO	XTR INTERNO
Acetona	S	N	S	N
Amoniaco al 10%	S	S	S	S
Benceno	S	N	S	N
Butano	S	S	S	S
Butil-acetato	S	N	S	N
Tetraclorido de carbón	S	S	S	S
Ciclohexano	S	N	S	N
Dietilether	S	S	S	S
Etanol	S	S	S	S
Etileno glicol	S	S	S	S
Ácido Fórmico al 30%	S	S	S	S
Gasolina (normal)	S	S	S	S
Gasolina (súper)	S	N	S	N
Ácido hidrofloúrico	•	S	•	S
Ácido hidrocloídrico al 20%	S	S	S	S
Alcohol Izó propílico	S	•	S	•
Metanol	S	S	S	S
Clorito Metieno	S	N	S	N
Carbonato de Potasio al 30%	S	S	S	S
Carbonato de Sodio al 30%	S	S	S	S
Ácido Sulfúrico al 30%	S	S	S	S
Tolueno	S	N	S	N
Tricloroetileno	S	N	S	N
Xileno	S	N	S	N

CLAVE | S = Resistente | • = Resistencia Limitada | N = No Resistente

Genesis[®]



Genesis X2[™]



Genesis XC[™]



Uvex Stealth[™]

