

RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA PARA PANTALLAS Y PINLOCK®.

Queridos clientes SCHUBERTH,

SCHUBERTH es sinónimo de calidad superior, confort y seguridad. Trabajamos constantemente para mejorar nuestros productos. Para garantizar a los usuarios la mayor duración posible y un alto nivel de satisfacción al usar el casco, es importante cuidarlo y limpiarlo de forma efectiva. Para que nuestros clientes estén completamente informados sobre la limpieza y el cuidado de las pantallas SCHUBERTH y las lentes antivaho Pinlock®, le indicamos aquí nuestros consejos y recomendaciones.

Limpieza de pantallas SCHUBERTH

Consejo: Si la pantalla está equipada con una lente antivaho Pinlok®, quítela antes de limpiar el interior de la misma.

Recomendamos usar una solución de agua jabonosa muy diluida y un paño de microfibra suave para eliminar las impurezas de los visores de policarbonato, resistentes a los arañazos. La mejor manera de eliminar la suciedad persistente, es colocar el paño de microfibra humedecido en el área sucia para aflojar suavemente la suciedad y absorber los residuos. Si quedan impurezas en la pantalla, repita el procedimiento.

- ! **Nunca** limpie la pantalla con gasolina o disolventes. No se deben usar limpiadores de cascos y pantallas, limpiadores de ventanas y vidrios u otros agentes de limpieza que contengan surfactantes **no iónicos**. Los
- tensioactivos no iónicos causan microgrietas en el policarbonato y, por lo tanto, perjudican la seguridad. **No** use ninguna herramienta puntiaguda o afilada para aflojar la suciedad durante la limpieza.

Limpieza de Pinlock's®

La lente antivaho solo se puede limpiar con un paño suave, ligeramente humedecido si es necesario. Después de limpiar el protector de la visera y la lente antivaho **Pinlock®**, espere un tiempo de secado suficiente antes de volver a montarla.

- ! **Nunca** limpie la lente antivaho con gasolina o disolventes. No se deben usar limpiadores de ventanas y vidrios u otros agentes de limpieza que contengan tensioactivos **no iónicos**. Los tensioactivos no iónicos causan
- microgrietas en el policarbonato y, por lo tanto, perjudican la seguridad. Para proteger el material, evite frotar durante la limpieza.

La pantalla y la lente antivaho Pinlock® se pueden limpiar perfectamente siguiendo estas instrucciones de mantenimiento. Este tratamiento suave permitirá una larga vida y garantiza una seguridad óptima.