

GAFAS DE SEGURIDAD

REF. Tango

Las gafas de seguridad Veratti® Tango son sinónimo de **desempeño, durabilidad y estilo**. Cuentan con un recubrimiento **anti empañante premium AFR®** que facilita al usuario el uso combinado con otros EPP's.

Descripción técnica:

Cuentan con un recubrimiento antiempañante AFR aplicado en ambas caras del policarbonato para garantizar un mejor desempeño en las condiciones más exigentes del ambiente. Este lente tiene un grado curvo de 10 el cual se adapta a la mayoría de rostros. Gracias a su sistema tipo ratchet en sus patas permite ajustar los lentes de acuerdo a la morfología del rostro del usuario.

Especificaciones del producto:

1 Especificaciones:

- a. Material Lente: Policarbonato virgen
- b. Patillas: recubiertas en TPR
- c. Recubrimiento antiempañante: AFR®
- d. Lente de curva base: 10
- e. Protección UVA: 99,9 %
- f. Protección UVB: hasta 385 Nm

2 Diseño:

- b. Patillas tipo trinquete
- d. Marco ultraligero
- d. Comodidad envolvente



Aplicaciones:



Construcción



Minero



Petrolero



Telecomunicaciones



Recomendaciones:

Realice la limpieza del lente con los paños húmedos Veratti para prolongar la vida útil de las gafas.

Asegúrese que el lente está libre de cortes o impactos que impidan el funcionamiento del equipo.

Guarde las gafas en la bolsa de transporte para protegerlas contra herramientas que puedan afectar su funcionamiento

Información complementaria:



Gafas Veratti Tango
Lente Oscuro



Gafas Veratti Tango
Lente Claro

Productos relacionados:



Bolsa de transporte para gafas Veratti



Paños de limpieza



Gafas Veratti Primo



Gafas Veratti Salvo

Modelos | Referencias:

ID	Referencia	Descripción
0100003000167	11TAN4004	GAFA VERATTI TANGO L.CLARO AFR
0100003000168	11TAN4014	GAFA VERATTI TANGO L.OSCURO AFR

Color de lente:

Cristal

Para aplicaciones en interiores donde la protección contra impactos, polvo y escombros es necesaria. También para uso exterior en situaciones de poca luz.

VLT*

92%

Absorción UV

99.9%

Gris

Para aplicaciones en exteriores donde la protección contra impactos, polvo y escombros es necesaria. Su filtro UV permite realizar operaciones sin afectar la visión del usuario.

15%

99.9%