

# TERMINATOR PLUS DIOPTRIE



### La solución para los que necesitan una gafa de seguridad con graduación para cerca.

La adición de un campo graduado para la lectura en la parte inferior de la lente permite una visión nítida de cerca y de lejos sin necesidad de recurrir al cambio de gafas dejando así el ojo siempre protegido.

La **TERMINATOR PLUS DIOPTRIE** ofrece una excelente protección ocular gracias a sus lentes envolventes que impiden la intrusión de cuerpos extraños en la zona del ojo.

# TERMINATOR PLUS DIOPTRIE



### Campo graduado integrado:

Las **TERMINATOR PLUS DIOPTRIE** están disponibles con las siguientes graduaciones: +1.50/+2.00/+2.50 dioptrías



<b>TERMINATOR PLUS DIOPTRIE</b>	<b>30 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 unds.</b>	<b>Soft Touch</b>
Modelo	Peso	Marcado de la montura	Material de la lente	Protección UV	Embalaje	Acabado de las varillas

### Características y argumentos

- Distintas graduaciones del campo para la lectura (+1.50/+2.00/+2.50)
- Peso ligero
- Varillas regulables en longitud
- Inclinación de la lente variable
- Labio adicional de goma para la protección frente a la intrusión de cuerpos desde la parte superior de la gafa
- Look deportivo
- Puente nasal blando para ajustarse a cada nariz

Colores personalizados y logo corporativo bajo petición

Foto	MONTURA		CARACTERÍSTICAS DE LAS LENTES				TERMINATOR PLUS DIOPTRIE
	Color(es) montura		Recubrimiento(s)*	Campo graduado	Color	Marcado(s)	
[1]	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	HC	2,50	<input type="checkbox"/> Transparente	2C - 1,2 GA 1 FT K CE	<b>9380 250</b>
[2]	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	<input checked="" type="checkbox"/> Menta	HC	2,00	<input type="checkbox"/> Transparente	2C - 1,2 GA 1 FT K CE	<b>9395 200</b>
[3]	<input checked="" type="checkbox"/> Plata	<input checked="" type="checkbox"/> Naranja	HC	1,50	<input type="checkbox"/> Transparente	2C - 1,2 GA 1 FT K CE	<b>9396 150</b>

\* Recubrimientos: HC = anti-rayado / AF AS = anti-vaho, anti-estático y resistente a la abrasión / HC AF AS = anti-rayado, anti-vaho y anti-estático