

FICHA TÉCNICA

LPA400I

coverguard®

Ficha técnica
TIGER HIGH

Ref. **6TIHC00**

Gafas de protección



Las ventajas

protección reforzada protección frontal y lateral en tpr flexible tratamiento anti-rayado premium tipo k y anti-vaho premium tipo n ajuste fino ajuste del ángulo de las almohadillas para una adaptación óptima comodidad al usuario acolchado airflex bimaterial - desarrollado para un adaptación óptima a todo tipo de cabezal ligero (22g) para un uso continuo y duradero comodidad puente nasal

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
6TIHC00NSI	-		100

Embalaje de venta



Embalaje individual

Véase también

Alternativa



6TIHS00



6TIHI00

Descripción

gafas protectoras parte superior alta. lento transparente en policarbonato tratado anti-uv, anti-rayado tipo k y anti-vaho tipo n, protección frontal adicional en tpr, patillas airflex bimaterial con ajuste de ángulo, puente nasal comodidad

Sectores

Frimisal Distribuciones, S.L.

Avda. Canaletes, 45 - 08290 Cerdanyola (Barcelona)
 C/ Repostería, 7 - Pgno. Ind. San Rafael - 41620 Marchena (Sevilla)
 Telf. 902 125 661 - Fax. 902 102 156 - E-Mail; info@frimsal.es
<http://www.frimisal.com>

Características técnicas

Color	Gris	Color de la lente	transparente
Color 2	Lima	Riesgo principal	prevención de salpicaduras de productos químicos, líquidos. prevención del polvo
Características	tratamiento antirayaduras premium (tipo k) tratamiento antivaho premium (tipo n)		
Peso	22g		
Lente	policarbonato, 1,6 mm		
Marcado de la lente	2C-1.2 1FTKN		
Montura	policarbonato + tpr		
Marcado de la montura	FT		
Patillas	policarbonato + tpr		

Normativa

Este equipo es conforme con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo **AC 21055** emitido por CERTOTTICA (0530) Zona Industriale Villanova 32013 - Longarone (BL) Italy



EPI CAT. II

EN166:2001

Especificaciones (calidad óptica, resistencia a los riesgos habituales, riesgos mecánicos, resistencia a los impactos)

EN170:2003

Filtros para radiación ultravioleta