

FICHA TÉCNICA

LPA400IO

coverguard®

Ficha técnica
TIGER HIGH

Ref. 6TIHI00

Gafas de protección



Las ventajas

protección reforzada - lentes in / out:
reducción del deslumbramiento para
trabajos interiores y exteriores - protección
frontal y lateral en tpr suave - tratamiento
antirayaduras premium tipo k y ajuste
preciso antivaho premium tipo n - ajuste
del ángulo de la paleta para una óptima
adaptación comodidad al desgaste -
bimaterial airflex patillass - desarrollado
para una óptima adaptación a todo tipo de
cabeza - ligero (22g) para una continua y
larga duración - puente nasal comodidad

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
6TIHI00NSI	-		100

Embalaje de venta



Embalaje individual para colgar

Véase también

Alternativa



6TIHC00



6TIHS00

Descripción

gafas protectoras parte superior alta. entrada / salida lenta en policarbonato tratado anti-uv anti-rayado tipo k y anti-vaho af, 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	tintado entrada / salida
Color 2	Lima	Riesgo principal	prevención del sol y salpicaduras químicas, líquido. prevención del polvo
Características	tratamiento antirayaduras premium (tipo k) tratamiento antivaho (af)		
Peso	22g		
Lente	polycarbonato, 1,6 mm		
Marcado de la lente	5C-1.7 1FTK		
Montura	polycarbonato + tpr		
Marcado de la montura	FTK		
Patillas	polycarbonato + 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