

FICHA TÉCNICA

LPA400S

coverguard®

Ficha técnica
TIGER HIGH

Ref. **6TIHS00**

Gafas de protección



Las ventajas

protección reforzada - protección frontal y lateral en tpr flexible - tratamiento antirayaduras premium tipo k y antivaho premium tipo n ajustes de precisión - ajuste del ángulo de las almohadillas para una adaptación óptima comodidad al uso - almohadilla airflex bimaternal - desarrollado para una adaptación óptima a todo tipo de cabeza - ligero (22g) para un uso continuo y duradero - puente nasal comodidad

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
6TIHS00NSI	-		100

Embalaje de venta



Embalaje individual para colgar

Véase también

Alternativa



6TIHC00



6TIHI00

Descripción

gafas protectoras parte superior alta. lente transparente en policarbonato tratado antirayaduras tipo k y antivaho tipo n, protección frontal adicional en tpr, almohadilla airflex bimaternal con ajuste de ángulo, comodidad del puente de la nariz

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
Color 2	Lima	Riesgo principal	prevención del sol y salpicaduras químicas, líquido. 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	5-3.1 1FTKN		
Montura	policarbonato + tpr		
Marcado de la montura	FTK		
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)

EN 172:1994 +A1 :2000+A2:2001

Filtros de protección solar para uso industrial