

FICHA TÉCNICA



LPA500

Mod. "X9". Gafa Integral panorámica 180° ocular claro antiempañante para riesgos mecánicos.

Características: Gafa Integral panorámica 180° estructura de PVC y ocular pivotante de policarbonato anti-abrasión y antiempañante para riesgos mecánicos (proyecciones, salpicaduras de líquidos -3- y salpicaduras de metales fundidos y sólidos calientes -9-).

Diseño ergonómico, con estructura co-inyectada, que proporciona un excelente campo de visión y un excelente confort.

Impacto de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía (BT).

Ventilación indirecta mediante micro-surcos para reducir condensación.

Compatible con la mayoría de gafas graduadas.

Excelente calidad óptica (Clase 1).

Usos y empleo: en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra), polvo grueso (polen...) y salpicaduras de metales fundidos (industria química, fundiciones, hornos...).

 EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.

