



CARETA PARA ESMERILAR CON SISTEMA REGULABLE TIPO RATCHET



HOJA TECNICA

DESCRIPCIÓN

CARETA CON VISOR EN POLIMERO Y CABEZAL. RESISTENTE AL IMPACTO, PERMITE EL AJUSTE ERGONOMICO CON EL SISTEMA RATCHET. REDUCE EL RIESGO A SALPICADURAS DE FLUIDOS AL ROSTRO DEL USUARIO. ADECUADO PARA TRABAJOS DE RECTIFICADO PULIDO DE OBJETOS METALICOS EN ESMERILAR, ESCULPIR TALLAR.

CARACTERÍSTICAS

- CABEZAL EN POLIMERO GRADUABLE TIPO RATCHET
- VISOR DE POLICARBONATO CON FILO DE ALUMNIO NORMA ANSI, Z.871 EN LUNA CLARA O GRIS DE 8 X 15 1/2" X 1.00 mm
- INTERCAMBIABLE DEPENDIENDO DEL CONTAMINANTE.
- RESISTENTE AL IMPACTO, CON BANDA FRONTAL EN ESPUMA .
- PESO APROX 124 GRS.

USOS

EN PROCESO DE PULIMENTO Y MECANICA. UTILIZADA POR BIÓLOGOS, BACTERIÓLOGOS, LABORATORIOS, CIRUJANO O EN EXPOSICIONES A RIESGO DE PARTICULAS PRODUCIDAS EN PROCESOS DE ESMERILADO, TORNO Y SIMILARES DONDE SE PRESENTE OBJETOS DE TAMAÑO PEQUEÑO Y / O CORTANTE.



EN AREAS DONDE UTILICEN CASCOS DE SEGURIDAD

VISOR de Policarbonato Ribete Aluminio 8 x 15 1/2 x 1.00 mm



ADAPTADOR UNIVERSAL A CASCO con clip de aluminio



VISOR DE POLICARBONATO

Características

FABRICADNO EN LAMINA DE POLICARBONATO DE 1MM.
RESISTENTE A IMPACTOS, LIQUIDOS CORROSIVOS E IRRITANTES, POSEE FILTRO UV
CON NORMA ANSI Z 87.1
EL RIBETE DE ALUMINIO PERMITE DAR MEJOR FORMA A LA CURVATURA.

CLIP Adaptador Universal a Casco, Plástico Aluminio

Características

PERMITE EL USO DE VISORES DE POLICARBONATO ASOCIADOS AL CASCO
FABRICADO CON FILO DE ALUMINIO.