



Face Shield 181542



Detalles

Material	Policarbonato
Tinte/Color	Filtro Verde 5.0
Recubrimiento	Sin recubrimiento
Dimensiones	8 x 15.5 in.



Certificaciones

ANSI Z87+ 1 2020 - Estándares de Alto Impacto.



Aplicaciones

Automotriz

Fabricación de carrocería, camiones y remolques
Corte y molienda

Soldadura

Metales primarios

El soporte se adapta a la mayoría de los cascos estándar en el mercado

MCR SAFETY cuentan con una variedad de protectores faciales que se adaptan a tus necesidades, diferentes tamaños, colores y espesores que te brindaran la seguridad que mereces. Mica de policarbonato verde oscuro, de calibre 0.040 in. que mide 8 x 15.5 in, cuenta con un sistema de 5 perforaciones diseñado para cabezales Crews Glasses®. Los cascos y protectores faciales de MCR Safety ofrecen una protección superior contra las salpicaduras de líquidos y los restos de residuos voladores, ya que de lo contrario, dañarían la cara. Las pantallas faciales de policarbonato expuestas a 257 F ó 125 C comenzarán a distorsionarse y en una exposición de 257 F ó 125 C La pantalla facial de PC se derretirá.

Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura
181540	Claro	Sin recubrimiento		-	-
181540PF	Claro	MAX6™ Anti Empaño	✓	90	-
181541	Filtro Verde 3.0	Sin recubrimiento		-	-
181542	Filtro Verde 5.0	Sin recubrimiento		-	-
181560	Claro	Sin recubrimiento		90	-
181640	Claro	Sin recubrimiento		90	-
181640A	Claro	Sin recubrimiento		-	Plata
181640SS	Claro	Sin recubrimiento		-	-
485400	Claro	Sin recubrimiento		90	-
102040PC	Claro	Sin recubrimiento		-	-
494400	Claro	Sin recubrimiento		90	-
486500	Claro	Sin recubrimiento		90	-
494700	Claro	Sin recubrimiento		90	-
487400	Claro	Sin recubrimiento		90	-
494700	Claro	Sin recubrimiento		90	-
487400	Claro	Sin recubrimiento		90	-
486400	Claro	Sin recubrimiento		90	-



Empaque

Empaque final:

Empaque interior: 1 Pieza
Empaquetado en Dispensador interno
Caja con 100 Piezas

Peso por caja: 26 Lbs

Dimensiones: 15 x 41 x 21 cm

Elaborado en: Estados Unidos

