



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / BARBUQUEJOS

## BARBIQUEJO 4 PUNTOS

### Barboquejos V-Gard

Ref. BAR-4



### Características del Producto

General:

- Gama completa de barboquejos para utilizar con los cascos de seguridad MSA V-Gard.
- Una variedad de diseños para satisfacer las diversas condiciones de uso con opciones en función del ambiente y de los riesgos previstos.
- Todos los barboquejos de MSA cumplen con los requisitos de la EN 397 cuando se acoplan en la forma apropiada a nuestra gama de cascos de seguridad industrial V-Gard. Nunca intentar utilizar barboquejos de otros fabricantes. No existen certificaciones para combinaciones mixtas con otros fabricantes de barboquejos o cascos.

Barboquejo elástico con 2 fijaciones:

- Mejor flexibilidad : Puede colocarse encima del casco cuando no se utiliza

Barboquejo textil con 2 fijaciones:

- Tejido blanco y negro para un mejor control en el uso del barboquejo
- Ajustador para una óptima adaptación a la talla

Barboquejo con 3 fijaciones

- Solamente para cascos con suspensiones Fas-Trac
- Tejido blanco y negro para un mejor control en el uso del barboquejo
- Ajustador para una óptima adaptación a la talla
- Hebilla de rápido desbloqueo
- Permite el uso con mentonera (se debe pedir por separado)

Barboquejo con 4 fijaciones:

- Compatible con los cascos V-Gard 520 y bajo demanda con el V-Gard 500

- Tejido blanco y negro para un mejor control en el uso del barboquejo

**COLOR**

Rayado cebra

**TALLA**

AJUSTABLE



**ANDYMAR**S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / BARBUQUEJOS

## Usos



Obra pública / Construcción



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / BARBUQUEJOS

## Referencias

Código de Barras	Cantidad	Peso	Color	Talla
B0259378	20		Rayado cebra	18 mm



**ANDYMAR**<sup>S.A.</sup>

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

## Certificaciones

**CE** REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

**EN397:2012 +  
A1:2012**

Cascos de protección para la industria MM Proyecciones de metal en fusión -20°C +50°C Muy bajas temperaturas - -20°C / +50°C