

FICHA TÉCNICA



ROCKET

GLUED ON VISOR

Talla M: 54 - 58 cm / 280 g

Talla L: 58 - 62 cm / 300 g

24 Orificios de ventilación

Presentación: Caja

Regulación en Nuca con Sistema TL-3



RENDIMIENTOS EN ENSAYOS TECNICOS

Modelo: ROCKET Talla: M Ref: H401Q

RESISTENCIA AL IMPACTO

	BORDILLO ACERA		PLANO	
	Velocidad	Desaceleración	Velocidad	Desaceleración
Caliente	4,63 m/s	93,01 g	5,49 m/s	185,80 g
Frio	4,62 m/s	96,48 g	5,47 m/s	159,40 g
Envejecimiento Artificial	4,61 m/s	99,66 g	5,45 m/s	154,70 g

RESISTENCIA SISTEMA DE RETENCION

Alargamiento	27 mm
Alargamiento residual	11 mm

Nota: Después del ensayo, el sistema de cierre se sigue abriendo con una mano.

EFFECTIVIDAD SISTEMA DE RETENCION

Resultado : efectuado el ensayo, el casco no sale de la cabeza

RENDIMIENTOS EN ENSAYOS TECNICOS

Modelo: ROCKET Talla: L Ref: H406Q

RESISTENCIA AL IMPACTO

	BORDILLO ACERA		PLANO	
	Velocidad	Desaceleración	Velocidad	Desaceleración
Caliente	4,64 m/s	92,87 g	5,47 m/s	180,40 g
Frio	4,62 m/s	104,90 g	5,47 m/s	173,60 g
Envejecimiento Artificial	4,67 m/s	106,40 g	5,50 m/s	139,10 g

RESISTENCIA SISTEMA DE RETENCION

Alargamiento	26 mm
Alargamiento residual	7 mm

Nota: Después del ensayo, el sistema de cierre se sigue abriendo con una mano.

EFFECTIVIDAD SISTEMA DE RETENCION

Resultado : efectuado el ensayo, el casco no sale de la cabeza