

3772

Certificación	DIN EN 397		
Propiedades protectoras	<ul style="list-style-type: none"> - Temperaturas hasta + 150 °C (solo cuando se usa con accesorios internos I/79 GW-R) - salpicaduras de metal (MM) - deformación lateral (LD) 		
Equipamiento interno			
Tipo	I/79 GD-R	I/79 GW-R	
Característica especial	—	Testado a requerimientos suplementarios + 150 °C	
Cincha	6 puntos	6 puntos	
Version	Con tapón de rosca	Con tapón de rosca (ignífugo)	
Protección ocular	—	—	
Banda antisudor	Cuero real	Cuero real	
Tira de la almohadilla	estándar	estándar	
Barboquejo	4 puntos	4 puntos	
Características del casco			
Series	- Canal de lluvia		
Opción instalada de fábrica	<ul style="list-style-type: none"> - 16 mm de doble ranura - ventilación lateral (ajustable) - agujero en la visera - película reflectante completa 		
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> - protección de la cara - protección del cuello - protección auditiva - barboquejo - bandas antisudor - film reflectante 		
version			
Talla	1	2	3
Circunferencia cabeza	52 – 56 cm	53 – 61 cm	59 – 63 cm
Colores	—	<ul style="list-style-type: none"> RAL 9016 RAL 1023 RAL 5017 RAL 3020 RAL 6024 RAL 2009 Colores metalizados especiales 	—
Marcado Cliente	impreso		
Item Talla	Frontal 2,3 × 3 cm	Lateral 9 × 3 cm	
parametro			
Forma	derecho		
Material	UP-GF (Poliéster fibra de vidrio)		
Peso	approx. 420g		

APLICACIONES

- ambientes calientes
- industria química
- lugares de trabajo con alta exposición a los rayos UV
- lugares de trabajo con requisitos de protección exigentes y variados
- cascos integrales de alto rendimiento



Beneficios



- Adecuado para tareas realizadas a altas temperaturas ambientales (p. Ej., Hornos)
- adecuado para tareas con exposición al metal fundido, por ejemplo



- alta rigidez lateral
- canal de lluvia



- conserva la forma a temperaturas elevadas
- alta resistencia a la penetración y resistencia al impacto
- resistente químico



- altamente resistente al envejecimiento (larga vida útil)
- Muy cómodo de llevar y ajuste seguro debido a ajustes internos ergonómicamente formados y regulables en altura

Para cualquier información consultar la nota informativa adjunta al producto y que se publica en nuestra página WEB www.spasciani.com

NOTA: SPASCIANI SpA no asume ninguna responsabilidad por eventual o involuntario error y se reserva la facultad de variar en cualquier momento, materiales, características técnicas o cualquier otra cosa, sin aviso previo. La fotografía tiene carácter orientativo y puede no