

Hoja de producto

Producto	Designación	Núm. de pedido
Visera chapada en oro	SR 587	R06-0824
Visera 2/3, EN 3	SR 588-1	R06-0825
Visera 2/3, EN 5	SR 588-2	R06-0826

Descripción del producto

Estas viseras se han diseñado para utilizarlas junto con el casco Sundström SR 580 con visera.

La visera chapada en oro se utiliza como protección térmica cuando se trabaja en temperaturas de calor extremo. La visera chapada en oro está recubierta por una fina capa de oro, que tiene como consecuencia que el calor radiante se reduce enormemente. Se puede aprovechar para utilizarse junto con la protección de cuello y pecho Sundström SR 585 o la protección térmica Sundström SR 583-1.

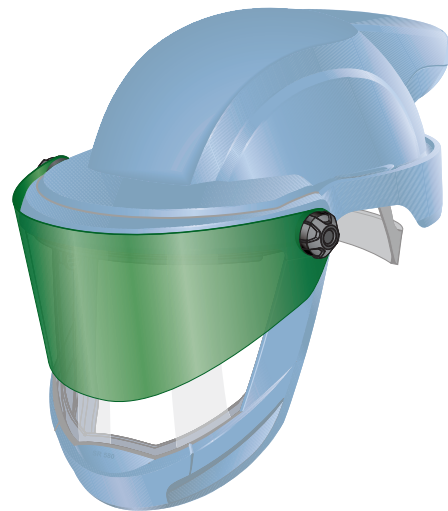
Las viseras 2/3 protegen de las emisiones débiles que surgen durante las operaciones de soldadura y corte en dos sombras diferentes. Las viseras también tienen una claridad óptica muy buena. Durante el trabajo de soldadura diario, recomendamos la visera de soldadura Sundström SR 584, que también se monta en el casco SR 580 con visera.

Características técnicas

	SR 587	SR 588-1	SR 588-2
Material	Policarbonato y revestimiento duro de oro con protección UV	Acetato de celulosa con protección UV	Acetato de celulosa con protección UV
Peso	220 g	80 g	80 g
Sombra	EN 5	EN 3	EN 5
Temperaturas, uso	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-10 – +55 °C, < 90 % RH
Temperaturas, almacenamiento	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-20 – +40 °C, < 90 % RH



SR 587



SR 588-1, SR 588-2



Sundström Safety AB

Tel: +46 10 484 87 00
Västergatan 4
SE-341 50 Lagan

Sundström 
www.srsafety.com