

ADATTATORI E VISIERE

Modello: Adattatore 28772 + Visore ORO DIN 5

Visiera sferica in Policarbonato color oro per la protezione del viso, specifica per l'industria pesante, ad esempio acciaierie e fonderie. Protegge da impatti meccanici.

Utilizzabile con adattatore universale in alluminio 28772 (WSB10000210).



INFORMAZIONI TECNICHE

Modello	Cod.	Misure	Peso	Marcatura
Visiera in policarbonato oro DIN 5 per forni	WSB10000158	500X250x1 mm	100 g	4-5 UHL 1 BT 9 CE 0196
Adattatore universale alluminio 28772	WSB10000210	Unica	135 g	UHL 166 BT CE

Classificazione

Conforme alla normativa EN 166 / EN 171 come da marcatura.

Caratteristiche

Visiera in Policarbonato di alta qualità.

Resistenza alle alte temperature da -50°C fino a +135°C.

Eccellente qualità ottica (Classe ottica 1 per uso continuativo).

Buona protezione contro gli ultravioletti.

Fino al 94% del calore radiante viene riflesso dallo strato di oro.

Strato d'oro protetto da un rivestimento resistente.

Marcature

4-5 - Grado di protezione dagli infrarossi

1 - Classe ottica 1 (uso continuato)

9 - Protezione da metalli fusi e solidi caldi

BT - Protezione contro gli impatti a media energia (120 m/s) e a particelle ad alta velocità a temperature estreme

UHL - marchio del Fabbrikante





SIBOL® BY

EUROPEAN SAFETY MANUFACTURER

spasciani
YOUR SAFETY MAKER

ADATTATORI E VISIERE

Modello: Adattatore 28772 + Visore ORO DIN 5

Limitazioni d'uso

Le visiere non sono infrangibili. Utilizzare esclusivamente per lo scopo descritto nelle istruzioni.

Materiali

Adattatore universale 28772: Alluminio

Visiera: Policarbonato

Occhielli: Ferro nichelato

Oro: AU, 4N (purezza 99,99%)

Conservazione

Conservare le visiere in un luogo fresco e asciutto, lontano dal gelo e dalla luce. Pulire con un panno morbido e sapone in acqua calda. Non utilizzare solventi o prodotti abrasivi.

Unità di vendita

La visiera è venduta singolarmente.

Per ulteriori informazioni, consultare le note allegate ai prodotti o quelle pubblicate sul sito www.spasciani.com

NOTA: SPASCIANI SpA non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori involontari e si riserva la facoltà di modificare i materiali e le caratteristiche tecniche dei suoi prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso.