

### PS90 - Visiera Arco Elettrico Classe 1

**Collezione:** Protezioni occhi

**Gamma:** Protezione Occhi

**Materiali:** Policarbonato

#### Informazioni prodotto

La visiera PS90 è classificata come protezione da Arco Elettrico di Classe 1 e VLT (Trasmittanza di Luce Visibile) di Classe 0, in base alle norme GS-ET-29 ed E DIN 58118. Offre il massimo livello di trasmittanza di luce visibile ed un riconoscimento colori ottimizzato, come previsto dalla norma EN 170. Questa visiera si compone di uno schermo facciale con braccetto porta visiera per elmetti provvisti di attacchi laterali. E' compatibile con tutti gli elmetti Portwest, e si raccomanda l'utilizzo unicamente con elmetti testati e certificati per il massimo livello di protezione contro l'arco elettrico.

GS-ET-29 Class 1 (8-1-0)  
EN 166 (1 B 8 3 )  
EN 170 (2C-1.2 )

PORTWEST®

PW®

SAFETY

#### Protezioni occhi

##### Protezione Occhi

La gamma di protezione occhi di PORTWEST include occhiali di sicurezza, occhiali a maschera e visiere, disegnati per proteggere i lavoratori dai pericoli connessi alle diverse attività lavorative. OCCHIALI TECNICI ad alte prestazioni , OCCHIALI SPORTIVI leggeri e moderni, OCCHIALI CLASSICI essenziali per la protezione e la sicurezza.

#### Caratteristiche

- CE-CAT III
- Protezione del viso laterale e frontale superiore
- Può essere messo in posizione di stand-off per l'uso intermittente
- Adattatore universale
- Adatto per molti tipi di elmetti standard



#### Colori

	Gamma
Trasparente	One Size -

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### PS90 - Visiera Arco Elettrico Classe 1

**Codice doganale: 3926909790**

#### Laboratorio

ECS GmbH - European Certification Service (Organismo certificatore n...: 1883)

Augenschutz und Personlich Schutzausrustung

73430, Germany

Certificato numero: C2141.3PW

#### DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
PS90CLR	Chiaro	37.0	44.0	63.0	0.3000	0.1026	5036108273706	15036108763808