

PS90 - Visiera Arco Elettrico Classe 1

Collezione: Protezione Occhi

Gamma: DPI

Materiali: Policarbonato, Nylon

Cartone esterno: 16

Informazioni prodotto

PS90 è classificato come prodotto di Classe 1 di protezione dall'arco e Classe 0 di VLT secondo GS-ET-29 e E DIN 58118. Offre la massima trasmittanza luminosa e una migliore riconoscibilità del colore secondo la norma EN 170. Questa visiera è costituita da uno schermo facciale con una staffa per le calotte asolate. È compatibile con tutti gli elmetti Portwest, ma se ne raccomanda l'uso su elmetti omologati per la protezione dall'arco elettrico al livello massimo previsto.

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: Alte prestazioni e stili all'avanguardia. OCCHIALI SPORTIVI: Leggeri e dal design moderno. OCCHIALI CLASSICI: Modelli di occhiali di protezione essenziali:

DPI

La gamma Portwest di DPI per la protezione della testa rispetta le norme più aggiornate per offrire il massimo livello di protezione. Confortevoli e leggeri, i DPI assicurano un elevato comfort anche per lunghe ore di utilizzo. La vostra sicurezza è la nostra missione.

Norme

Classe 1 (8-1-0)
EN 166 (1 B 8 3)
EN 170 (2C-1.2)



Caratteristiche

- Protezione del viso laterale e frontale superiore
- Posizione di riposo per uso intermittente
- Adattatore universale
- Protezione da arco elettrico 4kA
- Da utilizzare con elmetti di categoria III non ventilati
- CE-CAT III
- Certificato CE

PS90 - Visiera Arco Elettrico Classe 1**Codice doganale: 9004901000****Laboratorio**

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

Augenschutz und Personlich Schutzausrustung

73430, Germany

Certificato numero: C2141.3PW

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
PS90CLR	Chiaro	65.0	45.0	37.0	0.3000	0.1082	5036108273706	15036108763808