

PS91 - Ecran Arc Flash Visor Classe 2

Collection: Brow Guards

Gamme: Protection Oculaire

Matériaux: Polycarbonate

Carton Complet: 10

information produit

L'écran PS91 Arc Flash Visor de classe 2 contre les arc et classe 1 VLT . Il dépasse la protection contre les rayons d'arc la plus élevée selon GS-ET-29 et E DIN 58118 et est conçu pour maximiser la perception des couleurs et la transmission de la lumière . Il dispose d'un adaptateur universel pour casque, d'un grand protège-menton permanent et d'une visière injectée moulée vert clair avec un traitement antibuée. Recommandé pour être utilisé uniquement sur des casques homologués pour la protection contre les rayons d'arc.



Protection Oculaire

La gamme de protection oculaire PORTWEST® comprend des lunettes, des écrans et des lunettes-masques de sécurité, conçus pour protéger les yeux et le visage des travailleurs contre les blessures qui peuvent survenir au cours des activités de travail. Les différents modèles de lunettes vous permettent de choisir le modèle et le confort le plus approprié pour tous: la gamme LUNETTES TECHNIQUES de haute performance, la gamme LUNETTES Sport légères et modernes, la gamme LUNETTES CLASSIC EPI essentielle pour des lunettes de sécurité.

Normes

GS-ET-29 Class 2 (8-2-1)
ASTM F2178 (12 cal / cm²)
EN 166 (1 B 8 3)
EN 170 (2C-1.4)
NFPA® 70E (PPE Category)



Caractéristiques

- CE-CAT III
- Protection supérieure avant et latérale
- Revêtement anti-buée pour plus de confort pour le porteur
- Peut être mis en position stand-off pour une utilisation intermittente
- Adaptateur de logement universel

Couleurs disponibles

	Gamme
Vert	One Size -

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

PS91 - Ecran Arc Flash Visor Classe 2

Code Douanier: 3926909790

Laboratoire d'essai

ECS GmbH - European Certification Service (Organisme notifié N°.: 1883)

Augenschutz und Personlich Schutzausrustung

73430, Germany

N° de certificat: C2142.1PW

Article	Couleur	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids (Kg)	Cubique (m ³)	EAN13	DUN14
PS91GNR	Vert	37.0	44.0	63.0	0.4000	0.1026	5036108273713	15036108763815