

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

PS90 - Ecran anti Arc Flash Visor Classe 1

Collection: Brow Guards

Gamme: Protection Oculaire

Matériaux: Polycarbonate

Carton Complet: 16

information produit

L'écran PS90 est normé contre les Arcs électriques de classe 1 et VLT classe 0 selon les normes GS-ET-29 et E DIN 58118. Il permet une intensité lumineuse maximale et la reconnaissance de couleurs est améliorée selon la norme EN 170. Cette visière se compose d'un écran facial avec un support s'insérant dans les fentes latérales des casques. Il est compatible avec tous les casques Portwest, mais il est recommandé de l'utiliser sur des casques homologués pour la protection contre l'arc au niveau maximum prévu.



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 1 (8-1-0)

EN 166 (1 B 8 3)

EN 170 (2C-1.2)



Caractéristiques

- CE-CAT III
- Protection supérieure avant et latérale
- Peut être mis en position stand-off pour une utilisation intermittente
- Adaptateur de logement universel
- Convient pour la plupart des casques de type standard

Couleurs

	Gamme
Incolore	One Size -

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

PS90 - Ecran anti Arc Flash Visor Classe 1

Code Douanier: 3926909790

Laboratoire d'essai

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

Augenschutz und Personlich Schutzausrustung

73430, Germany

N° de certificat: C2141.3PW

Article	Couleur	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids (Kg)	Cubique (m ³)	EAN13	DUN14
PS90CLR	Incolore	37.0	44.0	63.0	0.3000	0.1026	5036108273706	15036108763808