



Voir la fiche
technique en ligne

/ E24

Écran facial avec serre-tête et protège front pour électricien



/ Normes

- Norme (oculaire) : CE
- Norme de la monture : EN166
- Taux de transmission de la lumière visible (%) : 91,2
- Normes EN : EN 166, EN 167, EN 168, EN 170

/ Utilisation

Protection des yeux, du visage et du haut de la tête, contre l'arc électrique de court-circuit.

Pour interventions sur ou à proximité d'installations Basse Tension et dans le domaine de la mobilité électrique.

Fonction d'écran relevable, avec serrage par 2 molettes latérales.

La fixation de l'écran sur le support d'écran est assurée par des taquets qui viennent bloquer et maintenir l'écran.

Serre-tête ajustable avec système crémaillère (53 à 64 cm)

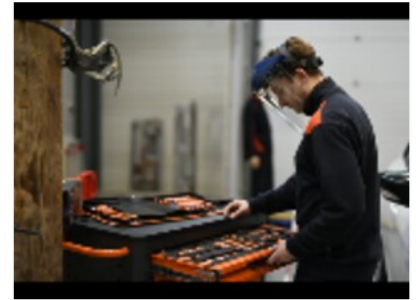
NB : Ne pas utiliser comme protection contre les travaux de soudage ou de laser.

/ Avantages

- Bonne qualité optique qui évite les déformations pour un port prolongé
- Excellente vision périphérique
- Sans partie métallique
- Permet le port de lunettes correctrices
- Bandeau anti-sudation sur support en mousse pour un plus grand confort

/ Caractéristiques

- Poids (Kg) : 0.38
- Couleur du verre : Incolore
- Matériau des oculaires : Polycarbonate
- Couleur de la monture : Bleu foncé
- Matériau de la monture : Polypropylène
- Marquage monture : UNIVET 166 39 AT CE
- Domaine d'utilisation : 3, 9



/ Accessoires

	Référence	Désignation
	HOUTC42	HOUTC42
	LAB300X5	Lot de 5 essuie-verres anti-buée réutilisables

/ Marquage oculaire (EN166)

Type de filtre (oculaire)	Numéro d'échelon (teinte)	Fabricant (marquage oculaire)	Classe optique	Résistance mécanique (oculaire)	Autres spécifications (oculaire)	Norme (oculaire)
2C	1.2	U	1-Permanent	A, T	8, 9	CE