

PAIRE DE LUNETTES DE SOUDEUR DELTA PLUS Référence : 05416



RESUME

Découvrez ces lunettes de protection de soudure, idéales pour tous domaines d'activités de type second œuvre, industrie légère...

Résistants aux chocs et à la chaleur, ses oculaires possèdent un traitement anti-UV et anti-IR.

Ces lunettes de soudure ont un écran relevable. Le verre intérieur est en verre minéral incolore et le verre supérieur est en verre minéral coloré.

Confortables et ajustables grâce à son bandeau élastique, elles peuvent être portées de manière intensive tout au long de votre journée.

Les points forts :

- Conformes aux normes EN 166, EN 170 et EN 169
- Robustes
- Confortables



DESCRIPTION

À quelles normes répond la paire de lunettes de soudeur Delta Plus ?

La norme EN 175 spécifie la protection, y compris les aspects

ergonomiques, contre les risques ou dangers de différentes natures : radiation, inflammabilité, risques mécaniques et électriques

OCULAIRE :

- 1 : Classe optique permettant un port permanent des lunettes
- FT : F = Impact à basse énergie : Bille d'un diamètre de 6 mm lancée à 45 m/s (162 km/h) T = Résistance mécanique aux températures extrêmes -5°C / +55°C.

La norme EN 166 définit les conditions applicables à la protection des yeux. Cette norme s'applique à tous les types de protection oculaire, couvrant les différents risques pouvant être rencontrés dans l'industrie. Cette norme a été homologuée par le directeur général de l'AFNOR le 20 décembre 2001.

La norme EN 169, quant à elle, définit les numéros d'échelon et les exigences relatives au facteur de transmission des filtres destinés à assurer la protection des travailleurs effectuant les tâches suivantes :

- Oxycoupage
- Soudobrasage
- Soudage
- Gougeage à l'arc avec jet d'air comprimé
- Coupage au jet de plasma

Ici, ces lunettes possèdent un numéro d'échelon de 5.

MONTURE :

- FT : F = Impact à basse énergie : Bille d'un diamètre de 6 mm lancée à 45 m/s (162 km/h) T = Résistance mécanique aux températures extrêmes -5°C / +55°C.

Il est impératif de porter ce type d'équipement de protection individuelle lorsqu'un [pictogramme lunettes de protection](#) ou

lorsqu'un [panneau port des lunettes de protection obligatoire](#) sont présents.

Caractéristiques des lunettes de travail :

Matière de la monture :

- PVC

Matière des aérations :

- Nylon

Matière des oculaires :

- Polycarbonate

Couleur des oculaires :

- Noir

Couleur de la monture :

- Rouge
- Noir

Traitement :

- Anti-rayures/Anti-buée

Taille :

- Ajustable

Fabriquant :

- Delta Plus

Poids :

- 137 g