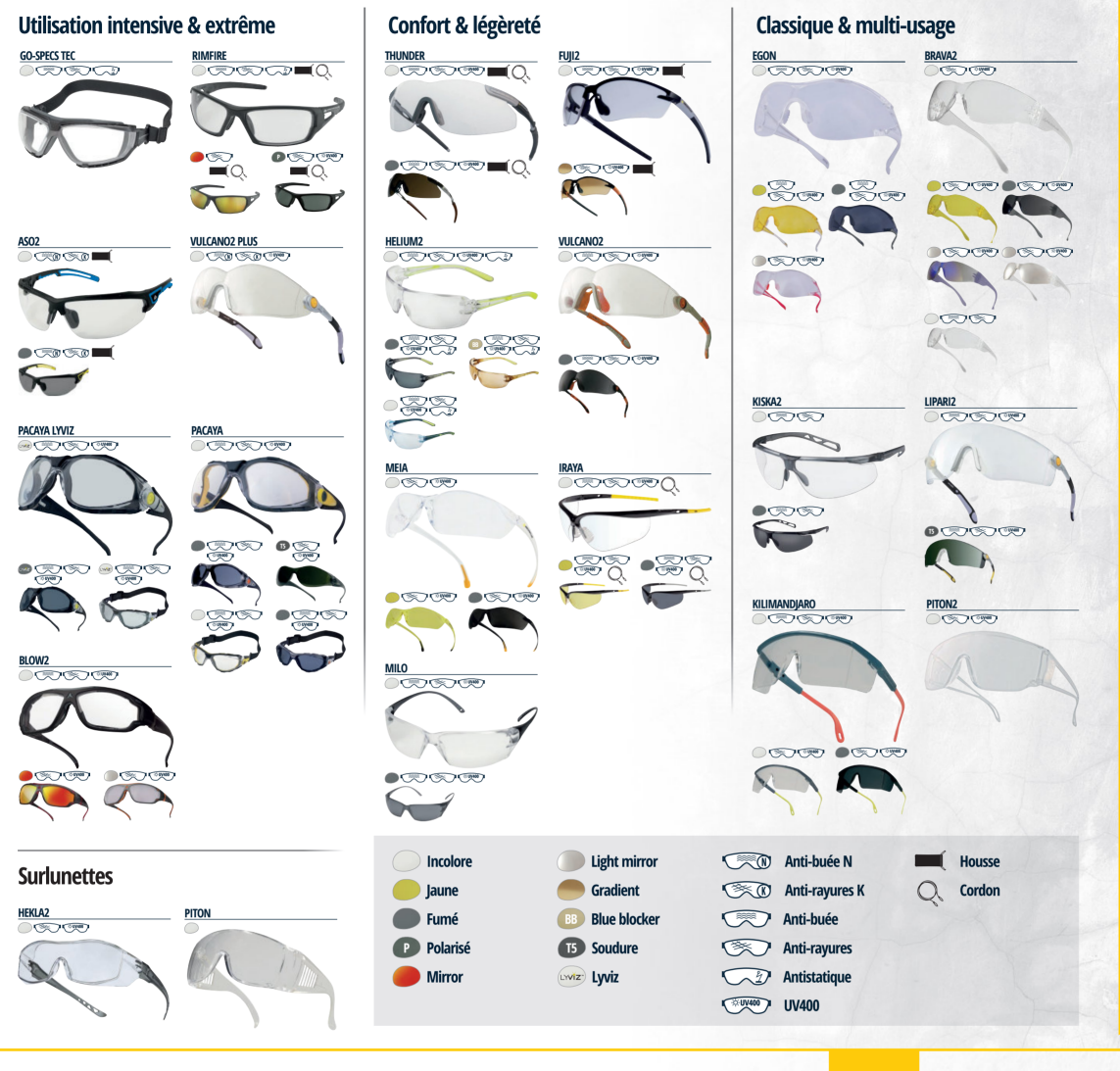
# Protection des yeux et du visage





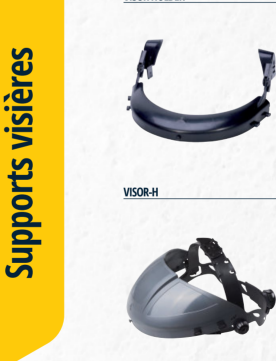
**Panoramiques** 















**\***9 ▶13

BARRIER2





**\*** 11

**CASOUD2HE** 









PACAYA T5



## L'innovation au service du confort

### **Soudure**



#### **Branches 2 en 1 interchangeables**

Système innovant qui permet de transformer rapidement des lunettes à branches en lunettes masques



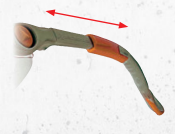
#### **Branches inclinables**

Technologie permettant d'adapter l'inclinaison des lunettes à la forme du visage pour une meilleure tenue



#### **Branches double injection (D-Fit)**

TPE co-injecté apportant souplesse et solidité pour un maintien optimal toute la journée (réduit les points de pression)



#### Branches ajustables en longueur

Ajustement des lunettes au plus près du visage pour un meilleur maintien toute la journée



#### Pont nasal (D-PAD)

Meilleur ajustement pour plus de confort et de stabilité

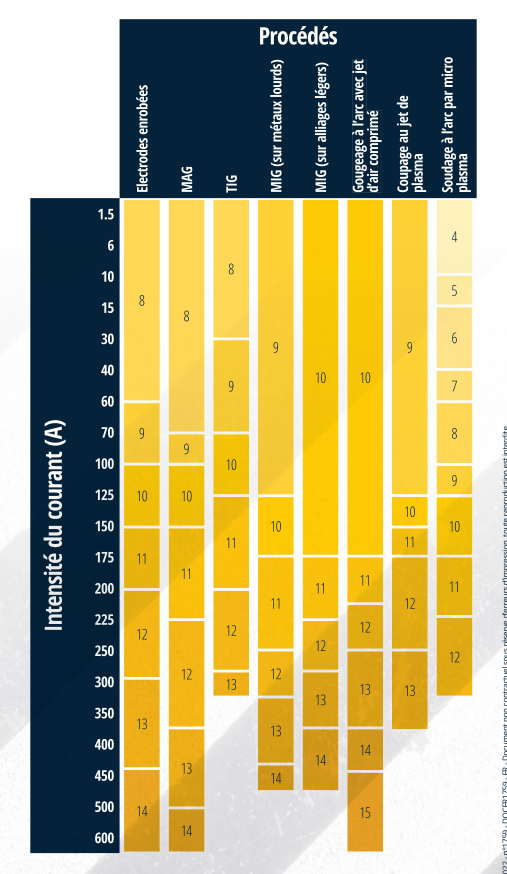


#### **Détectable**

Ajout d'insert métallique pour une détection magnétique ou aux rayons X

Idéale pour l'industrie agroalimentaire

#### UTILISATION RECOMMANDÉE DES DIFFÉRENTS NUMÉROS D'ÉCHELON POUR LE SOUDAGE À L'ARC NORMES EN169/EN175





## Normes européennes

## Visières

## **Bien choisir sa teinte**

#### **EN166**

S'applique à tous les types de protecteurs individuels de l'œil contre les dangers susceptibles d'endommager l'œil à l'exception des rayonnements d'origine nucléaire, des rayons X, des émissions laser et des IR émis par des sources à basse température. Ne s'applique pas aux protecteurs de l'œil pour lesquels des normes séparées existent (protecteur de l'œil anti-laser, solaires à usage général,...)

#### **EN175**

Spécifications des exigences de sécurité pour les équipements de protection des yeux et du visage pour le soudage et les techniques connexes (montures/supports des filtres).

#### **EN169**

Spécifications des numéros d'échelon et des exigences relatives au facteur de transmission des filtres destinés à protéger les opérateurs pour le soudage et les techniques connexes. Spécification des exigences relatives aux filtres de soudage à double numéro d'échelon.

#### **EN170**

Spécifications des numéros d'échelon et des exigences relatives au facteur de transmission des filtres de protection contre le rayonnement ultraviolet.

#### **EN172**

Spécifications des numéros d'échelon et des exigences relatives au facteur de transmission des filtres de protection contre les rayonnements solaires, usage industriel.

#### **EN379**

Spécification des exigences des filtres de soudage automatique, c'est-à-dire des écrans de soudage avec variation automatique du facteur de transmission. Ces écrans sont destinés à protéger les opérateurs pour le soudage et les techniques connexes.

#### EN1731

Spécifications des matériaux, de la conception, de la performance et des méthodes d'essai pour les protecteurs de l'œil et du visage de type grillagé, à usage professionnel.

#### **GS-ET 29**

Exigences, performances, méthodes de tests relatives aux écrans faciaux assurant une protection contre l'arc électrique.



#### Jaune



Augmente les contrastes et donne une sensation de profondeur. Convient pour la conduite de nuit.

#### **Fumé**



Très bonne protection contre les risques d'éblouissement naturel avec une bonne reconnaissance des couleurs.

#### **Mirror / Light Mirror**



Réfléchissent la lumière de la surface. Particulièrement bénéfique pour les activités pratiquées dans une luminosité intense.

#### **Blue Blocker**



Oculaire filtrant 65% de la lumière bleue.

#### **Polarisé**



Protège des risques élevés d'éblouissement et lors de travaux sur surfaces réfléchissantes. Elimine la réverbération, améliore la perception des couleurs et fournit un confort visuel optimal.

#### **Gradient**



Dégradé plus foncé en haut du verre s'éclaircissant vers le bas.

#### **Incolore**



Progète des risques mécaniques sans éblouissement.

#### **LYVIZ**<sup>TM</sup>



Les oculaires traités LYVIZ bénéficient d'une très forte résistance aux rayures et limite très fortement la formation de buée sur la face interne et externe et cela de manière permanente.



Les gouttes d'eau (ou autre liquide) perlent sur les verres, ne tachent pas



Les traces de doigts et autres traces graisseuses ne marquent pas.