

## FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**Désignation : **Lunettes-masque 2890**Code Bobet : **17997**Unité de vente : **Paire***Photos non contractuelles***CARACTERISTIQUES**

- Ventilation indirecte avec visière en polycarbonate
- Oculaire : polycarbonate
- Monture : PVC
- Système d'ajustement : nylon
- Bandeau : bande de polyester jacquard, à base de latex naturel
- Oculaire non teintées qui permettent une bonne protection contre les UV de la lumière solaire
- Oculaire de classe optique 1 avec des revêtements anti-buée et anti-rayures pour une plus grande durée de vie et une meilleure vision
- Style moderne et profilé pour un bon ajustement au visage
- Large serre-tête facilement ajustable pour un port confortable et stable
- Système de serrage pivotant pour un ajustement personnel adapté
- Ventilation indirecte qui améliore la circulation de l'air et diminue la formation de buée dans les atmosphères chaudes et humides
- Protection supplémentaires contre les gaz et les fines particules
- Oculaire en acétate qui fournit une bonne protection contre beaucoup de solvants et de produits chimiques industriels
- Poids léger (99g) pour augmenter le confort de port

N.B. : Ce produit contient du latex qui peut entraîner une réaction allergisante chez certaines personnes sensibles

**UTILISATION :**

Les lunettes-masques de sécurité peuvent être utilisées dans un large éventail d'applications dont : Meulage, assemblage, peinture au pistolet, travail des métaux (chaud et froid), manipulation de produits chimiques, industrie pharmaceutique...

**DESCRIPTION :**

- Protection contre les impacts à faible énergie à 45m/s et à moyenne énergie à 120m/s
- Protection contre les liquides, contre les grosses particules, contre le métal en fusion

## CARACTERISTIQUES DE L'OCULAIRE:

- Teinte : claire
- % d'absorption des UV de la lumière (180nm - 380 nm) : 100
- % de transmission de la lumière visible (380 nm - 780 nm) : 86
- % d'absorption des infrarouges de la lumière (780 nm - 1100 nm) : 8

**NORMES :**

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle

Conforme aux normes européennes :

- EN 166:2001 :spécifications générales
- EN 170:2002 : méthode d'essai filtres UV
- EN 169:2002 : méthode d'essai filtres pour soudage

2C-1.2 3M 1BT KN CE

- Filtration UV : 2
- Reconnaissance améliorée des couleurs : C
- Teinte de l'oculaire : 1.2 claire
- Port permanent : 1
- Résistance à l'impact moyenne énergie ( vitesse max 120m/s) pour des températures extrêmes (-5 à +55°C) :BT
- Résistance à la détérioration des surfaces par de fines particules : K
- Résistance à la buée : N

EN 166 34

- Protection contre les particules liquides : 3
- Protection contre les grosses particules : 4

