

MEDOP XTREME

PROTECTION MAXIMALE ET
POLYVALENCE. NOTRE BEST SELLER.

LUNETTES DE PROTECTION À
VERRES NEUTRES/CORRECTEURS

POIDS
28^g

EN166
EN170
EN172

FTKN
SK



Branches et pont de nez
co-injectés en TPR
antiglisse

Verres en polycarbonate
hautement résistants aux
chocs

Excellente protection
latérale, supérieure
et inférieure

Traitement Antirayures (K) et
Antibuée (N) CERTIFIÉ neutres

DESCRIPTION ET COMPOSITION :

MMonture fabriquée dans un matériau durable avec 45 % d'origine bio à base d'huile de ricin. Il s'agit d'un matériau présentant une **grande résistance aux chocs (FT)** et une **bonne résistance aux fissures et aux rayons UV**, ainsi que de la légèreté et de la souplesse. Les versions sans correction incluent des verres fabriqués en polycarbonate qui apporte une **grande résistance aux chocs (FT)**, **sauf la version avec traitement BP Shield qui se fabrique en organique (chocs - S)**.

DESIGN confortable et en forme de masque sans aberrations dans les verres. **Le design de l'oculaire favorise le montage correct des VERRES PROGRESSIFS**. Le modèle peut être utilisé avec tous les types de verres correcteurs. **POLYVALENCE** : En raison de son design, les **branches** n'interfèrent pas avec l'usage d'autres EPI. Lunettes **très légères** grâce au matériau utilisé : polycarbonate transparent. Monture disponible en **3 couleurs** et **2 tailles** (S et M). **Grâce à leurs 5 versions neutres**, ce sont des lunettes qui **permettent de couvrir un grand nombre de postes de**

COULEURS DISPONIBLES :



travail : INCOLORE pour tout type de poste qui nécessite une protection contre les chocs, **BP SHIELD** (protection contre la lumière bleue) pour une utilisation à des postes qui nécessitent l'usage d'écrans ou similaires une grande partie de la journée, **SOLAIRE** pour des travaux en extérieur, **PHOTOCHROMIQUE** pour des postes qui combinent travaux en intérieur et extérieur **POLARISÉE** pour des postes de travail où il faut bloquer les éclats et les reflets. **CONFORT** : Monture avec **surinjection de TPR extra mou** sur le pont de nez, sur la protection supérieure et sur les extrémités des branches réduisant ainsi la détérioration de ces composants et apportant plus de confort pendant l'utilisation. Incorpore un **bandeau élastique pour un meilleur ajustement**. **PACK ACCESSOIRES** : Les versions photochromique et polarisée sont livrées avec le Pack complément (étui+chiffon de nettoyage+cordon porte-lunettes). La version avec traitement **Antifog** en plus de ce pack est livrée avec le Spray **Antifog** plus.

Paire de branches



Bandeau élastique



Tous les modèles incluent un bandeau élastique et branches pour une plus grande adaptabilité à tous les postes de travail et compatibilité avec d'autres EPI.
Taille S : 53x18 /
Taille M : 55x19

| Disponibles en | Couleur | Marquage monture | Marquage verres | Réf. | |
|--|----------------|------------------|------------------------|--------------------|----------|
| | | | | Taille S | Taille M |
| Polycarbonate incolore avec traitement antirayures et antibuée CERTIFIÉ | Incolore/Bleu | MEN 166 FT CE | 2C-1.2 M 1 FTK CE | 912901 | 911249 |
| | Incolore/Jaune | | | 912902 | 911531 |
| | Noir/Jaune | | | 912899 | 911208 |
| Organique CR-39 incolore avec traitement Antifog et antirayures CERTIFIÉ | Incolore/Bleu | MEN 166 FT CE | 1 S K CE | 914238 | 914237 |
| Polycarbonate solaire avec trait. antirayures CERTIFIÉ et antibuée | Noir/Jaune | | | 913801 | 913800 |
| Polycarbonate polarisé avec trait. antirayures CERTIFIÉ et antibuée | | | | 914247 | 914246 |
| Polycarbonate photochromique avec trait. antirayures CERTIFIÉ et antibuée | Noir/Jaune | MEN 166 FT CE | 5-1.1/5-3.1 M 1 FTK CE | 914251 | 914250 |
| Avec des verres correcteurs en polycarbonate avec traitement Antifog (antibuée), Antifog (lumière bleue) et UltraClear (autonettoyant) | | | | 2C-1.2 M 1 FT K CE | - |
| Avec des verres correcteurs CR39 avec traitement Antifog (antibuée), Antifog (lumière bleue) et UltraClear (autonettoyant) | | | | M 1 S K CE | - |
| Avec des verres correcteurs MR7 avec traitement Antifog (antibuée), Antifog (lumière bleue) et UltraClear (autonettoyant) | Noir/Jaune | MEN 166 FT CE | 2C-1.2 M 1 S K CE | - | - |
| Avec des verres correcteurs organiques solaires avec traitement Antifog (antibuée), Antifog (lumière bleue) et UltraClear (autonettoyant) | | | | 5-3.1 M 1 S K CE | - |

Les traitements **Antifog**, **Antifog** et **UltraClear** possèdent : traitement durci et traitement antireflet

LUNETTES DE PROTECTION À VERRES NEUTRES/CORRECTEURS

| INFORMATION MARQUAGES | | | |
|--|---|---|--|
| Norme et certification | EN 166 (Protection individuelle des yeux. Spécificités) EN 170 (Filtres pour les ultraviolets) EN 172 (Filtres de protection solaire pour usage industriel) | | |
| Classe optique | 1 | Travaux continus | |
| Résistance mécanique et Domaines d'utilisation | S | Résistance mécanique augmentée. | T Résistance aux chocs à grande vitesse à des températures extrêmes |
| | F | Résistance à un choc de faible énergie | |
| | K | Résistance à la détérioration superficielle causée par de fines particules | |
| Types de filtre | N | Résistance à la buée | |
| | 2C-1.2 | Filtres ultraviolets avec bonne reconnaissance des couleurs (Transmission visible minimum 74,4 %) | |
| | 5-1.1 5-2.5 5-3.1 | Filtres solaires sans spécifications pour infrarouges | |

| MATÉRIAUX | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Monture | XYLEX |
| Pont de nez | POLYCARBONATE |
| Extrémités des branches | XYLEX + TPR |
| Verres | POLYCARBONATE (Base 5) |
| Calibres | Taille S : 53x18 Taille M : 55x19 |

| LIMITES DE CORRECTION | | | |
|-----------------------|----------------|--------------------|------------------------------------|
| Monofocaux | 8,00 dioptries | Verres progressifs | Jusqu'à ±8,00 dioptries. ADD +3,25 |

| POIDS ET AUTRES COMPOSANTS | |
|----------------------------|-----------------|
| Silicone* | Ne contient pas |
| Métal | Ne contient pas |
| Poids | 28 g |

* Bien que cet EPI ne contienne pas de silicone, il est recommandé de réaliser des tests sur le produit sur les zones de peinture avant son utilisation.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

| Applications | Postes à risques de choc • Environnements électriques • Lunettes conçues pour couvrir tous les postes avec une seule monture grâce à ses branches/ bandeaux élastiques interchangeable. Secteurs type : Automobile, construction, textile, alimentation, papeterie/arts graphiques, peintures, mécanique, maintenance, laboratoires, contrôle de qualité, ateliers, plastiques, montage industriel, exploitations forestières et agraires, techniciens d'usine, sidérurgie, inspecteurs de pièces, etc. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|----------------|---|--------|------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|--------|---------------|----------------|--------|---------------|----------------|--------|---------------|----------------|--|------|--------|--------|--------|---------------|----------------|--------|---------------|----------------|--------|---------------|----------------|--------|---------------|----------------|--------|---------------|----------------|--------|---------------|----------------|
| Conservation Stockage Expiration | Les lunettes ne possèdent pas de date d'expiration, mais il est recommandé de les changer après un choc même quand il n'y ait pas de marques visibles de détérioration causées par le choc. Pour une meilleure conservation des lunettes, le protecteur doit être conservé dans un lieu aéré et frais, en évitant l'humidité, la saleté et la poussière. Il est recommandé d'utiliser un étui approprié pour leur stockage et leur transport. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indications Utilisation Mode d'emploi | Les lunettes doivent être lavées régulièrement avec de l'eau propre et tiède et du savon, sans abrasifs ni dissolvants. Rincez à l'eau et séchez avec un tissu doux, propre et absorbant. Pour un nettoyage en profondeur (désinfection), il faut utiliser un chiffon sec imprégné d'alcool. Aucun autre type de dissolvant ne devra être utilisé. Il est également recommandé d'utiliser pour l'entretien des verres le spray nettoyant antibuée de Medop . Il est nécessaire de vérifier régulièrement l'état des lunettes , et de les changer si elles sont détériorées. Assurez-vous que le risque existant dans l'environnement de travail correspond au champ d'utilisation des lunettes. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Présentation | Présentation en polybag Versions incolores et solaires : Boîtes de 12 unités Version Blue Protect, Photochromique et Polarisée : Boîtes de 6 unités | | VERSION À VERRES CORRECTEURS : Étui, cordon porte-lunettes chiffon de nettoyage et carte client | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Code-barres | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Réf.</th> <th>GIN-13</th> <th>GIN-14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>912901</td><td>8423173888800</td><td>18423173888807</td></tr> <tr><td>911249</td><td>8423173872199</td><td>18423173872196</td></tr> <tr><td>912902</td><td>8423173888817</td><td>18423173888814</td></tr> <tr><td>911531</td><td>8423173874575</td><td>18423173874572</td></tr> <tr><td>912899</td><td>8423173888794</td><td>18423173888791</td></tr> <tr><td>911208</td><td>8423173871765</td><td>18423173871762</td></tr> <tr><td>914238</td><td>8423173893538</td><td>18423173893535</td></tr> <tr><td>914237</td><td>8423173893521</td><td>18423173893528</td></tr> </tbody> </table> | Réf. | GIN-13 | GIN-14 | 912901 | 8423173888800 | 18423173888807 | 911249 | 8423173872199 | 18423173872196 | 912902 | 8423173888817 | 18423173888814 | 911531 | 8423173874575 | 18423173874572 | 912899 | 8423173888794 | 18423173888791 | 911208 | 8423173871765 | 18423173871762 | 914238 | 8423173893538 | 18423173893535 | 914237 | 8423173893521 | 18423173893528 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Réf.</th> <th>GIN-13</th> <th>GIN-14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>913800</td><td>8423173890612</td><td>18423173890619</td></tr> <tr><td>913801</td><td>8423173890629</td><td>18423173890626</td></tr> <tr><td>914247</td><td>8423173893620</td><td>18423173893627</td></tr> <tr><td>914246</td><td>8423173893613</td><td>18423173893610</td></tr> <tr><td>914251</td><td>8423173893668</td><td>18423173893665</td></tr> <tr><td>914250</td><td>8423173893651</td><td>18423173893658</td></tr> </tbody> </table> | Réf. | GIN-13 | GIN-14 | 913800 | 8423173890612 | 18423173890619 | 913801 | 8423173890629 | 18423173890626 | 914247 | 8423173893620 | 18423173893627 | 914246 | 8423173893613 | 18423173893610 | 914251 | 8423173893668 | 18423173893665 | 914250 | 8423173893651 | 18423173893658 |
| Réf. | GIN-13 | GIN-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 912901 | 8423173888800 | 18423173888807 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 911249 | 8423173872199 | 18423173872196 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 912902 | 8423173888817 | 18423173888814 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 911531 | 8423173874575 | 18423173874572 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 912899 | 8423173888794 | 18423173888791 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 911208 | 8423173871765 | 18423173871762 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 914238 | 8423173893538 | 18423173893535 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 914237 | 8423173893521 | 18423173893528 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Réf. | GIN-13 | GIN-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 913800 | 8423173890612 | 18423173890619 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 913801 | 8423173890629 | 18423173890626 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 914247 | 8423173893620 | 18423173893627 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 914246 | 8423173893613 | 18423173893610 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 914251 | 8423173893668 | 18423173893665 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 914250 | 8423173893651 | 18423173893658 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Limites de correction | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>MONOFOCAUX</th> <th>BIFOCAUX</th> <th>VERRES PROGRESSIFS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>POLYCARBONATE</td> <td>-8,00 / +8,00</td> <td>-7,00 / +7,00</td> <td>-6,00 / +6,00</td> </tr> <tr> <td>ORGANIQUE</td> <td>-10,00 / +10,00</td> <td>-7,00 / +7,00</td> <td>-10,00 / +8,00</td> </tr> <tr> <td>MINÉRAL</td> <td>-8,00 / +8,00</td> <td>-6,00 / +6,00</td> <td>-7,00 / +7,00</td> </tr> </tbody> </table> | | | | MONOFOCAUX | BIFOCAUX | VERRES PROGRESSIFS | POLYCARBONATE | -8,00 / +8,00 | -7,00 / +7,00 | -6,00 / +6,00 | ORGANIQUE | -10,00 / +10,00 | -7,00 / +7,00 | -10,00 / +8,00 | MINÉRAL | -8,00 / +8,00 | -6,00 / +6,00 | -7,00 / +7,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MONOFOCAUX | BIFOCAUX | VERRES PROGRESSIFS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POLYCARBONATE | -8,00 / +8,00 | -7,00 / +7,00 | -6,00 / +6,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ORGANIQUE | -10,00 / +10,00 | -7,00 / +7,00 | -10,00 / +8,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MINÉRAL | -8,00 / +8,00 | -6,00 / +6,00 | -7,00 / +7,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

medop.es
f in

MEDOP experts en santé oculaire
Plus de 50 ans à offrir des solutions

