

PROTECTION DES YEUX



TYPE DE FILTRE

- 2 filtre UV
- 4 filtre infrarouge
- 5 filtre solaire
- 6 filtre solaire IR

CHAMP D'UTILISATION ADÉQUAT

- 3 gouttelettes ou projections de liquides
- 4 grosses particules de projection (jusqu'à 5 µm)
- 5 gaz et poussière fine (moins de 5 µm)
- 9 métal fondu et matières solides chaudes (favorable suite au test à l'impact)

RÉSISTANCE MÉCANIQUE

- S solidité renforcée, vitesse maximale 12 m/s
- F impact de force faible, vitesse maximale 45 m/s
- B impact de force moyenne, vitesse maximale 120 m/s
- A impact de force importante, vitesse maximale 190 m/s
- FT impact de force faible à des températures extrêmes (de -5°C à 55°C), vitesse maximale 45 m/s
- BT impact de force moyenne à des températures extrêmes (de -5°C à 55°C), vitesse maximale 120 m/s
- AT impact de force importante à des températures extrêmes (de -5°C à 55°C), vitesse maximale 190 m/s
- KN protection anti-buée (N) et anti-rayures (K)

NORMES

- EN 166 équipements de protection oculaire individuelle
- EN 170 filtres de protection contre les rayons ultraviolets
- EN 172 filtres solaires pour usage professionnel
- EN 175 Protection personnelle : équipements de protection oculaire et du visage pendant la soudure et d'autres techniques similaires

CLASSE OPTIQUE 1

Utilisation permanente
La classe optique 1 est conçue pour une utilisation permanente, l'écart maximal toléré est de $\pm 0,06$ dioptrie. Il est déconseillé d'utiliser la classe optique la plus basse pour une utilisation à long terme. En cas de problèmes liés à l'utilisation de lunettes, il est généralement conseillé de tester plusieurs modèles et de choisir une variante qui correspond au mieux à l'utilisateur.

TEINTE DE L'OCULAIRE

-  2-1.2 Oculaire incolore protégeant contre le rayonnement UV.
-  2-1.2 Oculaire jaune protégeant contre le rayonnement UV, filtre la partie bleue de la lumière du spectre visible et augmente les contrastes dans des conditions de visibilité dégradée.
-  5-3.1 Oculaire teinté protégeant contre le rayonnement UV et assurant la fonction de filtre solaire tout en gardant la capacité de dissocier les couleurs.
-  2C-3 / 5-3.1 Oculaire bronze protégeant contre le rayonnement UV et la lumière bleue, il assure la fonction du filtre solaire.
-  5-3.1 / 2.5.1 FT Oculaire photo-chromatique s'adaptant automatiquement aux changements de luminosité.

POLYCARBONATE

Fait partie des polymères thermoplastiques. Ils sont facilement transformables par injection ou par pressage à chaud par exemple. Leurs résistances thermiques et aux impacts sont bonnes, ainsi que leurs caractéristiques optiques. La variante de l'oculaire en polycarbonate contribue à la protection contre le métal fondu et contre les matières solides chaudes.

ACÉTATE

Sel de l'acide acétique. L'oculaire en acétate apporte une bonne résistance contre les différentes substances chimiques.

REVO

Combinaison de plusieurs couches de vernis offrant une protection parfaite contre le rayonnement solaire. Il assure également une netteté visuelle dans toutes les conditions de luminosité et ne déforme pas l'image.



UNIVET 5X1

UNIVET
OPTICAL TECHNOLOGIES

Branches ajustables avec technologie SoftPad, oculaire avec technologie FLD, pont nasal breveté, matière anti-allergique, hauteur réglable, système de rechange rapide du cordon, de l'oculaire et du pont nasal, version correctrice disponible (calibre : 55 21), version avec joint et bandeau élastique disponible et conforme à la norme EN166 (marquage 3-protection contre les liquides).

CARACTÉRISTIQUES

UDC durée illimitée d'effet anti-buée et résistance à l'abrasion inégale, entre 1 et 2

PLUS traitement de surface anti-buée pour une durée 5 fois plus longue et plus grande résistance à l'abrasion, entre 1 et 3



Traitement de l'oculaire anti-rayures



Traitement de l'oculaire anti-rayures 5x plus fort



Traitement de l'oculaire anti-buée



Traitement de l'oculaire anti-buée 5x plus fort

UV 525 Couche de protection UV



Couche de protection UV

HOD

hydrophobe



Maximum de confort et de stabilité des branches



Branches ajustables avec technologie SoftPad



Pont nasal breveté en caoutchouc anti allergique réglable en hauteur



2C-1.2 U1 FTKNCE
EN 166 / EN 170



PLUS

5x1 incolore
E4060



2C-3/5-3.1 U1 FT
EN 166 / EN 172 / EN 170



PLUS

5x1 vert G15
E4061



DIMENSIONS

2C-1.7/5-1.7 U1 FTCE
EN 166 / EN 170 / EN 172



5x1 In/Out
E4217



2C-1.2 U1 FT CE
EN 166 / EN 170



PLUS



5x1 jaune
E4059

UNIVET 5X3

Traitement de l'oculaire exclusif VANGUARD UDC, oculaire avec technologie FLD, conception pour un contact agréable avec le visage, oculaire allongé et arrondi avec 9 points de contact pour une protection accrue des yeux, aération, les lunettes s'adaptent à la forme du visage.

CARACTÉRISTIQUES



Embout de monture conçu pour un confort et une stabilité accrue



Pont nasal breveté en caoutchouc anti-allergique réglable en hauteur



Branches ajustables avec technologie SoftPad



2C-1.2 U1 FTKCE
EN 166 / EN 170



5x3 incolore
E4218



2C-1.2 U1 FTKNCE
EN 166 / EN 170



5x3 incolore
E4064



2-1.7 U1 FTKNCE
EN 166 / EN 170



5x3 orange
E4066



2C-3/5-3.1 U1 FTKNCE
EN 166 / EN 170 / EN 172



5x3 brun
E4067

UNIVET 5X4

UNIVET
OPTICAL TECHNOLOGIES

Modèle à la fois confortable et moderne, grâce au travail des détails et une parfaite ergonomie. Le pont nasal anti-allergique procure un confort sans glissement, l'oculaire arrondi assure une protection latérale et la monture vernie donne aux lunettes un style élégant.



2C-3/5-3.1 U1 FTKNCE
EN 166 / EN 170 / EN 172



5x4 vert G15
E4069



2C-1.7/5-1.7 U1 FTCE
EN 166 / EN 170



5x4 incolore
E4070/red

UNIVET 5X7

Surlunettes parfaites pour une utilisation avec des lunettes de vue, conception étudiée pour éviter la superposition des branches et assurer un confort absolu, longueur des branches ajustable avec la technologie SoftPad.

CARACTÉRISTIQUES



Embout de monture conçu pour un confort et une stabilité accrus



Pont nasal breveté en caoutchouc anti-allergique réglable en hauteur



2C-1.2 U1 FTKCE
EN 166 / EN 170



5x7 incolore
E4090



2C-1.7/5-1.7-U1 FTCE
EN 166 / EN 170 / EN 172



5x7 In/Out
E4219

UNIVET 5X8

Pont nasal moulé pour un confort sans pression, longueur des branches et inclinaison ajustables grâce à la technologie SoftPad, ergonomique.

CARACTÉRISTIQUES



Embout de monture conçu pour un confort et une stabilité accrues



Pont nasal breveté en caoutchouc anti-allergique réglable en hauteur



2C-1.2 U1FTKCG
EN 166 / EN 170



5x8 incolore
E4220



2C-1.2/5-1.4 U1FTKNCE
EN 166 / EN 170/ EN 172

PLUS



5x8 jaune
E4221



2C-3/5-3.1 U1FTKNCE
EN 166 / EN 170/ EN 172

PLUS



5x8 vert
E4222



2C-1.2 U1FTKNCE
EN 166 / EN 170



5x8 incolore
E4223



NOM

STATION DE NETTOYAGE UNIVET E4241
CHIFFON DE NETTOYAGE UNIVET E4242
SPRAY DE NETTOYAGE UNIVET 30 ML E4243

RÉF.

UNIVET 5X9

Design innovant, protection latérale intégrée avec système d'aération, technologie SoftPad, différents filtres disponibles: vert miroir, protection maximale contre le rayonnement solaire.

CARACTÉRISTIQUES



Embout de monture conçu pour un confort et une stabilité accrus



Pont nasal breveté en caoutchouc anti-allergique réglable en hauteur

UNIVET
OPTICAL TECHNOLOGIES



2C-3/5-3.1 U1 FTCE
EN 166 / EN 170 / EN 172



5x9 vert/miroir
E4225



2C-1.2 U1 BT A KNCE
EN 166



6x1 incolore
E4074

UNIVET 6X3

Oculaire panoramique permettant le port de lunettes de vue, traitement de l'oculaire exclusif VANGUARD UDC, possibilité d'ajouter une protection faciale supplémentaire et de porter un demi-masque, système de ventilation indirecte permettant une protection certifiée contre les gouttes et les sprays, résistance aux impacts à une vitesse de 432km/h même à des températures extrêmes.



2C-1.2 U1 BT A KNCE
EN 166 / EN 170

UDC

6x3 incolore
E4076

**PRIX REDDOT
DU DESIGN
EN 2015**



reddot design award

2C-3/5-3.1 U1 BT1 KNCE
EN 166 / EN 170 / EN 172

UDC

6x3 vert G15
E4077



EN 166 / EN 170
protection faciale
E4078

UNIVET 506 UP

Nouvelle technologie et nouveau design, oculaire arrondi panoramique disponible avec le traitement VANGUARD PLUS, longueur et inclinaison des branches ajustables, branches plus douces pour un meilleur confort, confort optimal grâce au pont nasal adaptable, nouveau choix des couleurs.

CARACTÉRISTIQUES



Pont nasal breveté en caoutchouc anti-allergique réglable en hauteur



Branches ajustables avec technologie SoftPad



2C-1.2 U 1 FTKNCE
EN 166 / EN 170

VPLUS

**506UP incolore
blanc/vert
E4084**



2C-3/5-3.1 U1FTCE
EN 166 / EN 170 / EN 172



**506UP vert
G15
E4085**



2C-1.2 U 1 FTCE
EN 166 / EN 170



**506UP incolore
vert/noir
E4229**



2C-1.2 U 1 FTCE
EN 166 / EN 170



**505UP incolore
blanc
E4079**

NEW



2C-1.2 U 1 FTCE
EN 166 / EN 170



**505UP incolore
bleu
E4083**

NEW

UNIVET 513

Branches colorées avec une protection en caoutchouc hypoallergénique, pont nasal en caoutchouc pour éviter le glissement, protection des sourcils.



2C-1.2 U1 FTCE
EN 166 / EN 170



513 incolore
E4230



2C-3/5-3.1 U1 FTCE
EN 166 / EN 170 / EN 172



513 fumé
E4231



2C-1.2 U1 FTCE
EN 166 / EN 170



513 incolore
E4232

UNIVET 557

Monture en métal avec oculaire panoramique, monture en néoprène, branches souples.



JUSQU'À
EPUISEMENT
DU STOCK

EN 166

557 incolore
E4238

UNIVET PRESCRIPTION 5X9

Lunettes dioptriques avec un design innovant, protection latérale avec ventilation, branches réglables en longueur et en inclinaison.



EN 166

PRESCRIPTION 5x9
taille 54
E4201



EN 166

PRESCRIPTION 5x9
taille 59
E4202

UNIVET PRESCRIPTION 539

Monture en plastique de lunettes dioptriques. Cadre souple et protection latérale robuste avec ventilation. Branches réglables en longueur et en inclinaison.



EN 166

**PRESCRIPTION 539
E4204**

UNIVET PRESCRIPTION 536

Monture en métal de lunettes dioptriques de protection, protection latérale.



EN 166

**PRESCRIPTION 536
taille 52
E4206**

**PRESCRIPTION 536
taille 55
E4208**

**PRESCRIPTION 536
taille 54
E4207**

UNIVET 553 ZERONOISE

Oculaire panoramique assurant une protection latérale parfaite, lunettes légères et pratiques en polycarbonate pesant seulement 19 g, embouts profilés pour une utilisation avec un casque anti-bruit, nouveaux oculaires G15 et In/Out disponibles.



2C-3/5-3.1 U1 FTKCE
EN 166 / EN 170 / EN 172



**553 vert G15
E4088**



2C-1.2 U 1 FT KCE
EN 166 / EN 170



**553 incolore
E4086**



ARDON P1

Le traitement de surface K&N assure une protection contre la buée (N) et les rayures (K). Ces lunettes élégantes répondent aux exigences de la norme EN 166:2001. La monture et les oculaires sont en polycarbonate. Les verres sont marqués FT, cela signifie qu'ils peuvent résister à la fois à des températures extrêmes (-5 °C à +55 °C) et aux impacts avec une vitesse allant jusqu'à 45 m/s. Les oculaires sont équipés d'un filtre UV grâce auquel ils réfléchissent bien la lumière du soleil et sont également adaptés au travail en plein jour. Les oculaires optiques de classe 1 conviennent pour une utilisation prolongée. Le pont nasal antidérapant et aéré ainsi que les protections latérales souples sont conçus pour un plus grand confort et un meilleur ajustement sur la tête de l'utilisateur.



2 - 1.21 FT KNO
EN 166 / EN 170



P1 incolore
E4258



5 - 3.11 FT KNO
EN 166 / EN 172



P1 fumé
E4259



2 - 1.21 FT KNO
EN 166 / EN 170



P1 jaune
E4260



ARDON P2

Les lunettes P2 protègent tout le contour des yeux et allient mode, adaptabilité et fonctionnalité. Une couche de caoutchouc de couleur fluo très visible est appliquée sur le côté extérieur, les branches confortables et souples de forme anatomique adhèrent parfaitement à la tête de l'utilisateur grâce à une couche d'élastomère. Le pont nasal souple assure un confort au quotidien. Le traitement de surface K&N assure une protection contre la buée (N) et les rayures (K). Les lunettes répondent aux exigences de la norme EN 166:2001. Le marquage FT signifie qu'elles peuvent résister à la fois à des températures extrêmes (-5 °C à +55 °C) et aux impacts à une vitesse allant jusqu'à 45 m/s. Les oculaires sont équipés d'un filtre UV grâce auquel ils réfléchissent très bien la lumière du soleil et sont également adaptés au travail en plein jour. Les oculaires de classe optique 1 conviennent à une utilisation prolongée.



2 - 1.21 FT KNO
EN 166 / EN 170



P2 incolore
E4261



5 - 3.11 FT KNO
EN 166 / EN 172



P2 fumé
E4262



ARDON P3

Avec leur design sportif, les lunettes P3 sont un excellent allié pour la plupart des conditions de travail. Grâce à leurs branches souples, aérées et antidérapantes, ces lunettes s'adaptent parfaitement à toutes les largeurs de têtes et peuvent également être portées sous un casque. Leur design est ultra léger (22,6 g) et le traitement de surface K&N offre une protection anti-buée (N) et anti-rayures (K). Elles répondent aux exigences de la norme EN 166:2001, le marquage FT signifie qu'elles peuvent résister à la fois à des températures extrêmes (-5 °C à +55 °C) et aux impacts à une vitesse allant jusqu'à 45 m/s. Les oculaires sont équipés d'un filtre UV grâce auquel ils réfléchissent bien la lumière du soleil et sont également adaptés au travail en plein jour. Les oculaires optiques de classe 1 conviennent à une utilisation prolongée.



2 - 1.2 285681.1 FT KNO
EN 166 / EN 170



P3 incolore
E4263



5 - 3.11 FT KNO
EN 166 / EN 172



P3 fumé
E4264



ARDON P4

P4, la version féminine des lunettes P3 avec un oculaire plus étroit et des branches roses. Avec leur design sportif, les lunettes P4 sont un excellent allié pour la plupart des conditions de travail. Grâce à leurs branches souples, aérées et antidérapantes, ces lunettes s'adaptent parfaitement à toutes les largeurs de têtes et peuvent également être portées sous un casque. Leur design est ultra léger (22,6 g) et le traitement de surface K&N offre une protection anti-buée (N) et anti-rayures (K). Elles répondent aux exigences de la norme EN 166:2001, le marquage FT signifie qu'elles peuvent résister à la fois à des températures extrêmes (-5 °C à +55 °C) et aux impacts à une vitesse allant jusqu'à 45 m/s.



2 - 1.21 FT KNO
EN 166 / EN 170



P4 incolore
E4265



ARDON V1011E

Grand oculaire en polycarbonate pour une protection maximale et un champ de vision large, système d'aération indirecte efficace pour une utilisation agréable, forme ergonomique, sans parties métalliques.



2 - 1.21FT O
EN 166 / EN 172



V1011E incolore
E4012



ARDON V12

Conçues pour une utilisation avec des lunettes de vue, branches en nylon avec embouts souples, longueur et inclinaison des branches ajustables (4 positions).



2 - 1.21FT O
EN 166 / EN 172



V12-000 incolore
E4036



ARDON V2

Lunettes de protection classiques avec un grand champ de vision, protection maximale, monture et branches en nylon, longueur des branches réglable (4 positions), protection renforcée au niveau des sourcils.



2 - 1.21FT O
EN 166 / EN 170



V2 incolore
E4020

CARACTÉRISTIQUES

-  Couche de protection UV
-  Traitement de l'oculaire anti-buée
-  Traitement de l'oculaire anti-rayures
-  Oculaire avec traitement anti-buée
-  Pulvérisation des liquides
-  Grandes particules de poussière
-  Métal fondu, grandes substances solides
-  Résistance mécanique



5 - 3.11FT O
EN 166 / EN 172



V2 fumé
E4021



ARDON V3000

Lunettes confortables avec un grand champ de vision et aux caractéristiques optiques parfaites, branches étroites et droites en nylon, protection renforcée au niveau des sourcils.



2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170



V3000 incolore
E4019



ARDON V11

Lunettes classiques au design moderne pour une sécurité optimale, longueur des branches réglable (4 positions), inclinaison des branches réglable, grâce aux embouts souples les lunettes tiennent parfaitement et ne glissent pas, pont nasal transparent, souple, antidérapant pour un confort continu, champ de vision large.



2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170



V11-000 incolore
E4023



ARDON V10

Lunettes classiques, et aux caractéristiques supérieures, monture et branches en nylon, longueur des branches réglable (4 positions), inclinaison des branches réglable, adaptables à toutes les formes de visage.



2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170



V10 incolore
E4001



5 - 3.21 FT O
EN 166 / EN 172



V10 fumé
E4002



2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 172



V10 jaune
E4003



ARDON V4000

Lunettes de protection classiques, monture et branches en polycarbonate, protections latérales intégrées pour un niveau de sécurité très élevé.



2 - 1.21 FTO
EN 166 / EN 170



V4000 incolore
E4013



ARDON V9

Lunettes de protection extrêmement légères avec un design moderne et sportif, branches en polycarbonate de couleurs mates, champ de vision large et parfait, pont nasal moulé et étroit pour un confort optimal et pour une meilleure compatibilité avec les masques ARDON®. Oculaire fumé avec une couche miroir argentée.



2 - 1.21 FTO
EN 166 / EN 170



V9 incolore
E4009



5 - 3.11 FTO
EN 166 / EN 172



V9 fumé
E4010



2 - 1.21 FTO
EN 166 / EN 170



V9 jaune
E4011



ARDON M2000

Lunettes de protection très confortables, branches en polycarbonate, bords intérieurs de l'oculaire couverts d'une mousse souple EVA pour une meilleure adaptation, absorption des impacts et pour une meilleure étanchéité, pont nasal transparent, souple, antidérapant avec un système d'aération pour un confort durable tout au long de la journée.



2 - 1.21FTO
EN 166 / EN 170



**M2000 incolore
E4025**



ARDON M5

Lunettes de protection extrêmement légères, design à monture invisible, oculaire panoramique fabriqué en une seule pièce, parfaitement adapté à chaque visage, branches en polycarbonate, incolore pour la variante incolore, ouverture en bout de branches pour pouvoir attacher un cordon, pont nasal intégré, poids : seulement 22 g.



2 - 1.21FTO
EN 166 / EN 170



**M5 incolore
E4044**



5 - 3.11FTO
EN 166 / EN 172



**M5 fumé
E4045**



2 - 1.21FTO
EN 166 / EN 170



**M5 jaune
E4046**



ARDON V7

Lunettes de protection à la fois légères, élégantes, procurant une protection maximale et un champ de vision extraordinaire, branches avec embouts gris souples antidérapants permettant une meilleure adhérence des lunettes, pont nasal transparent, souple, antidérapant pour un confort durable tout au long de la journée.



2 - 1.21 FTO
EN 166 / EN 170



V7 incolore
E4006



5 - 3.11 FTO
EN 166 / EN 172



V7 fumé
E4007



2 - 1.21 FTO
EN 166 / EN 170



V7 jaune
E4008



ARDON M4000

Lunettes de protection extrêmement légères et confortables, embouts souples, pont nasal noir souple, doté d'un système d'aération, pour une utilisation confortable.



2 - 1.21 FTO
EN 166 / EN 170



M4000 incolore
E4038



ARDON M4

Lunettes de protection au design moderne, très confortables et légères, embouts souples, pont nasal souple doté d'un système d'aération pour une utilisation confortable, coloris des branches modernes.



2 - 1.21FTO
EN 166 / EN 170



M4 incolore
E4047



5 - 3.11FTO
EN 166 / EN 170



M4 fumé
E4048



2 - 1.21FTO
EN 166 / EN 170



M4 jaune
E4049



ARDON M6000

Lunettes de protection légères pour une sécurité maximale, bords intérieurs de l'oculaire couverts d'une mousse EVA souple pour une meilleure adaptation, absorption des impacts et pour une meilleure étanchéité, embouts souples, pont nasal noir souple doté d'un système d'aération pour une utilisation confortable.



2 - 1.21FTO
EN 166 / EN 170



M6000 incolore
E4050



ARDON M8

Lunettes de protection très confortables, pont nasal transparent, souple, antidérapant doté d'un système d'aération pour un confort durable tout au long de la journée.



2 - 1.21FTO
EN 166 / EN 170



M8 incolore
E4054



5 - 3.11FTO
EN 166 / EN 172



M8 fumé
E4055



2 - 1.21FTO
EN 166 / EN 170



M8 jaune
E4056



ARDON M9

Lunettes de protection design, oculaire large panoramique, embouts des branches en caoutchouc permettant une meilleure adhérence des lunettes.



2 - 1.21FTO
EN 166 / EN 170



M9 incolore
E4057



5 - 3.11FTO
EN 166 / EN 172



M9 fumé
E4058



ARDON V6

Lunettes de protection à la fois modernes, fonctionnelles et procurant un confort optimal, branches en nylon, embouts souples et antidérapants permettant une meilleure adhérence des lunettes. Longueur des branches réglable (4 positions), inclinaison des branches réglable.



2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170



V6 incolore
E4022



5 - 3.11 FT O
EN 166 / EN 172



V6 fumé
E4030



2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170



V6 jaune
E4031



ARDON M7000

Lunettes de protection légères aux branches uniques, partie des branches en nylon dotées d'un système d'inclinaison, longueur des branches réglable (3 positions), inclinaison des branches réglable, pont nasal souple antidérapant doté d'un système d'aération, très confortables et ajustables.



2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170



M7000 incolore
E4051



ARDON V8

Lunettes de protection au style sportif et moderne, longueur des branches réglable (4 positions), pont nasal noir, souples, antidérapant pour un confort tout au long de la journée, adaptation parfaite à la forme du visage.



2 - 121 FTO
EN 166 / EN 170



V8 incolore
E4004



5 - 311 FTO
EN 166 / EN 172



V8 fumé
E4005



SAPHIRE

Lunettes de protection exclusives, oculaire high-tech avec revêtement anti reflet REVO, monture et branches en polycarbonate, pont nasal souple en caoutchouc, surface intérieure des branches souple pour un meilleur confort et minimisant la fatigue, design attractif, caractéristiques optiques extraordinaires, utilisation confortable tout au long de la journée, adaptées à toutes les activités en extérieur et pour les conducteurs.



5 - 311 FTO
EN 166 / EN 172



SAPHIRE fumé
E4042



GLANCE

Lunettes de protection extraordinaires, oculaire high-tech avec revêtement anti reflet REVO qui minimise la fatigue des yeux, et réduit les reflets de la lumière, monture et branches en polycarbonate, pont nasal souple en caoutchouc, intérieur des branches souple pour un meilleur confort et moins de fatigue, adaptées à toutes les activités en extérieur et pour les conducteurs.



5 - 311 FTO
EN 166 / EN 172



GLANCE fumé
E4041



ARDON M1

Lunettes de protection modernes et sportives, système d'aération pour minimiser la buée, longueur des branches réglable (3 positions) inclinaison des branches, pont nasal souple et antidérapant.



2 - 1.21 FTO
EN 166 / EN 170



M1 incolore
E4016



5 - 3.11 FTO
EN 166 / EN 172



M1 fumé
E4017



ARDON W3

Lunettes de protection innovantes, oculaire panoramique pour un champ de vision, large. Pont nasal souple pour un meilleur confort à l'utilisation, très légères et ajustables.



5 - 3.11 FTO
EN 166 / EN 170



W3 incolore
E4034



JASPER

Lunettes de protection très confortables, monture et branches en polycarbonate au design moderne, pont nasal, surface intérieure et embouts des branches souples en caoutchouc.



5 - 3.11FO
EN 166 / EN 172



JASPER fumé
E4043



ARDON G6000

Lunettes de protection innovantes, oculaire panoramique avec un champ de vision large, cordon en caoutchouc réglable de 25 mm, pont nasal souple pour un confort à l'utilisation, très légères et ajustables.



2 - 1.21FTO
EN 166



G6000 incolore
E4053



ARDON G4000

Lunettes-masque innovantes, oculaire panoramique pour un champ de vision large, bandeau en caoutchouc réglable de 25 mm, système d'aération indirect, grâce à leur petite taille, les lunettes sont parfaites pour un petit visage.



1BT9O
EN 166



G4000 incolore
E4039



ARDON G5000

Lunettes-masque, joint facial en matière thermoplastique résistant, système d'aération indirecte, bandeau en caoutchouc réglable de 25 mm, oculaire en polycarbonate de 2 mm d'épaisseur facile à changer.



1BT9O
EN 166



G5000 incolore
E4040



ARDON G1000

Lunettes-masque aux multiples avantages, monture en PVC souple, bandeau en caoutchouc réglable de 25 mm, oculaire incolore en polycarbonate de 1,5 mm d'épaisseur, système d'aération indirecte, confort et protection maximaux.



1BT9O
EN 166



G1000 incolore
E4024



ARDON 3011

Lunettes-masque, monture en PVC souple, cordon en caoutchouc réglable de 13 mm, oculaire incolore en polycarbonate de 1,5 mm d'épaisseur, système d'aération directe.



1BT9O
EN 166



3011 incolore
E4018



ARDON 2011

Lunettes-masque multi-usages, monture en PVC souple, bandeau en caoutchouc réglable de 13 mm, oculaire incolore en polycarbonate de 2 mm d'épaisseur, système d'aération indirecte de 4 soupapes.



1BT9O



2011 incolore
E4015



WELDER

Lunettes-masque de soudage, monture en PVC, système d'aération indirecte, oculaire incolore et oculaire rabattable de soudure teinte 5, solidité renforcée, bandeau de serrage réglable.



1F (incolore)
5.1 DIN 0196 (soudage)

EN 175

WELDER incolore/
soudage

E4101



ARDON R1000

Lunettes de soudage équipées d'un double oculaire, oculaire incolore et oculaire de soudage teinté 5, monture solide, système de ventilation sur les côtés, longueur des branches et inclinaison réglables (3 positions pour les branches), embouts en caoutchouc pour éviter le glissement des lunettes dans un environnement de travail à une température élevée.



2 - 1.21 FT O (incolore)
4 - 5.1 F O IRS (soudage)
EN 175
R1000 incolore/
soudage
E4052



ARDON 420

taille du filtre	110 x 90 x 9 mm
champ de vision	96,5 x 46 mm
niveau de protection état clair	DIN 4
teinte	9 - 13
durée de rajustement	1/25 000 s
durée de retour	0,2 s
capteur de soudage	2
alimentation	cellules solaires et batterie au lithium
démarrage et arrêt	entièrement automatique
protection des yeux	EN 379 1/2/1
protection faciale	EN 175
poids	558 g



Cagoule de soudage avec filtre opto-électronique, alimentation : cellules solaires et batterie au lithium, échelle de l'assombrissement 9 - 13, niveau d'assombrissement réglable, durée de fonctionnement réglable.

EN 379/2/1, EN 175
420 noir
E1273



BLUE EAGLE

Masque de soudage, réglage simple, écran relevable et articulé, bandeau anti-transpiration frontal amovible, livré sans verre, oculaire rabattable.



EN 175
BLUE EAGLE noir
E4100



ARDON WG

Oculaire de rechange pour les masques de soudage, DIMENSIONS 110 x 90 cm, E3008 – foncé, teinte 7 - 14, E3006 – incolore.



EN 175
WG teinté
E3008

EN 175
WG incolore
E3006



ARDON 5888

Masque de soudage, bavette en cuir, MATIÈRE : carton traité.



EN 175
5888 noir
E2016



ARDON 5999

Masque de soudage, MATIÈRE : carton traité.



5999 noir
E1050

BIONIC

Écran facial intégral, visibilité maximale, écran amovible, MATIÈRE : polycarbonate.



EN 166
BIONIC noir
E5014

Honeywell

A800

Lunettes de protection ultra légères, design sportif, poids : seulement 22 g, oculaire et branches en polycarbonate, embouts souples.

Honeywell



2 - 1.21FTO
EN 166 / EN 170



A800 incolore
E5008



5 - 3.11FTO
EN 166 / EN 172



A800 fumé
E5009

V-MAXX

Lunettes-masque avec bandeau élastique, variante E5010 avec oculaire en polycarbonate, système d'aération indirect, variante E5011 avec oculaire en polycarbonate, sans système d'aération, joint en mousse, variante E5012 avec oculaire en acétate résistant, aux produits chimiques, système d'aération indirecte, bandeau noir en néoprène.



3 - 1.21B9
EN 166 / EN 170



V-MAXX incolore
E5010



3 - 1.21B9
EN 166 / EN 170



V-MAXX incolore
E5011



F
EN 166 / EN 170



V-MAXX incolore
E5012

SECURE FIT 400

3M



Technologie unique de répartition de la pression des parois latérales, parois latérales adaptables à tous les types de visage, évite l'utilisation de paires de lunettes différentes, compatible avec des demi-masques de filtration 9300+ et des protections X-séries poids: seulement 18 g.



2C - 1.2 1FT
EN 166 / EN 170



SECURE FIT 400
incolore
E3125



2C - 1.2 1FT
EN 166 / EN 172



SECURE FIT 400
fumé
E3127

SECURE FIT 200

Lunettes de protection extrêmement légères au design moderne, parois latérales uniques adaptables à tous les types de visage. Évite l'utilisation de paires de lunettes différentes, compatible avec les demi-masques de filtration 9300+ et les protections X-séries, poids : seulement 18 g.



2C - 1.2 1FT
EN 166 / EN 170



SECURE FIT 200
incolore
E3112



5 - 3.11FT
EN 166 / EN 172



SECURE FIT 200
fumé
E3113

284

Lunettes de protection extrêmement légères à vision panoramique, protection des sourcils intégrée, longueur et inclinaison des branches réglables, branches avec renfort intérieur souple, 4 types d'oculaire, design sportif.

3M



2C - 1.2 1FT
EN 166 / EN 170



284 incolore
E3067



51 FT
EN 169



284 teinté/
soudage
E3056

SOLUS SCOTCHGARD

Joint d'étanchéité amovible, pont nasal souple, bandeau élastique amovible, parois latérales rembourrées pour un confort optimal, système d'aération, joint en mousse amovible pour une sécurité maximale des yeux, traitement antibuée 3M™ Scotchgard™ offrant des propriétés anti-buée et anti-rayures supérieures.



2C - 1.2 3M 1 FT KN
EN 166 K & N



SOLUS SCOT. incolore
E3132



2C - 1.2 3M 1 FT KN
EN 166 K & N



SOLUS SCOT. incolore
E3135



2C - 1.2 3M 1 FT KN
EN 166 K & N



SOLUS SCOTCH.
ensemble
E3137



2C - 1.2 3M 1 FT KN
EN 166 K & N



SOLUS SCOT. fumé
E3136

2890

Lunettes-masque de protection, protection contre les liquides et les particules de grande taille, variante E3069 avec oculaire en polycarbonate, variante E3070 avec oculaire en acétate, oculaire amovible, système d'aération indirecte, confortable.



3M



EN 170



2890 oculaire incolore/polycarb.
E3069

2C - 1.21FT
EN 170

2890 oculaire incolore/acétate
E3070

GG501

Le revêtement antibuée 3M™ Scotchgard™ offre des propriétés anti-buée et anti-rayures supérieures, conformes aux exigences de la norme EN166 en matière de marquage K et N. Oculaire en polycarbonate, bandeau élastique en nylon, monture en polycarbonate.



2C - 1.2 3M 1FT KN
EN 166 K & N



GG501 gris-rouge
E3131

282

Lunettes de protection au design moderne, branches souples, inclinaison des branches réglable, oculaire en polycarbonate en 3 variantes.



2C - 1.21FT
EN 170



282 incolore
E3066



5 - 2.51FT
EN 170



282 fumé
E3053



2C 1.21FT
EN 170



282 jaune
E3054

B-7

Lunettes-masque de protection, système d'aération de l'oculaire indirecte et partiellement directe, large oculaire incolore, bordure en polyéthylène, bandeau de serrage élastique.



1S
EN 170



B-E 7 incolore
E1057

B-B 19

Lunettes-masque de protection, oculaire incolore en polycarbonate, monture grise, système d'aération directe, protection efficace contre les risques mécaniques.



1S
EN 170



B-B 19 incolore
E1058



ARDON 2001

Étui à lunettes renforcé, protège les lunettes contre les chocs, mousqueton pratique permettant d'attacher l'étui à la ceinture, rembourrage intérieur, espace supplémentaire pour un oculaire de rechange, MATIÈRE : polyester, DIMENSIONS : 20 x 10 cm.



2001 noir
E61402



ARDON 2002

Cordon adapté pour tous les types de lunettes de protection ARDON®, MATIÈRE : polyester, DIMENSIONS : 60 cm



2002 noir
E61003



ARDON 2003

Étui à lunettes, avec cordon de serrage, MATIÈRE: microfibre, DIMENSIONS : 20 x 10 cm.



2003 noir
E61401



ARDON 2000

Essuie lunettes ARDON®, MATIÈRE : microfibre, DIMENSIONS : 15 x 15 cm.



2000 noir
E61410



ACCESSOIRES POUR CASQUES SH-1 ET HM-6



SH-1-2

COULEUR noir
RÉF. D1224

Jugulaire.



SH-1-3

COULEUR noir
RÉF. D1225

Basane en coton.



SH-1-4

COULEUR noir
RÉF. D1074

Coiffe en textile avec 6 points de fixation ajustable avec molette.



SH-1

MATIÈRE ABS
COULEUR blanc, jaune, orange, rouge, bleu, vert
RÉF. D1002
NORME EN 397

Casque de protection confortable disponible en six coloris, matière ABS: bonne résistance à l'impact et solidité, avec trous d'aération pour plus de confort, tour de tête ajustable avec molette, coiffe en textile confortable avec 6 points de fixation pour une bonne stabilité, basane amovible en coton, matière très agréable et absorbante, résistance extrême à la chaleur de - 20°C jusqu'à + 50°C, durée de vie 5 ans, basane SH-1-3 et coiffe en textile SH-1-4 incluses, pour un meilleur confort et une hygiène maximale, possibilité de commander des accessoires supplémentaires.

SH-1 jaune



BRUNO

MATIÈRE ABS
COULEUR bleu, vert, noir
NORME EN 812

Casquette anti-heurt, protection contre les heurts, coque ABS et doublure en mousse, trous d'aération pour plus de confort, tour de tête ajustable à l'aide de l'attache bandes agrippantes.



RÉF. D1301



RÉF. D1302



RÉF. D1303



HM-6

MATIÈRE ABS – thermoplastique, acrylonitrile-butadiène-styrène
COULEUR blanc, jaune fluo, orange, rouge, bleu, vert
RÉF. D1102
NORME EN 397

Casque de protection innovant disponible en six couleurs, matière ABS: résistance à l'impact et solidité, ventilation avec système d'ouverture et de fermeture, taille réglable, coiffe plastique 6 points. Basane amovible en coton, matière très agréable et absorbante, résistance extrême à la chaleur de - 20°C jusqu'à + 50°C, choix de coloris: blanc, jaune fluo, orange, rouge, bleu, vert.

HM-6 Hi-Viz Jaune fluo



ACCESSOIRES POUR CASQUES R-5



R-5-1

COULEUR orange
RÉF. D1055

Jugulaire.



R-5-2

COULEUR orange
RÉF. D1028

Basane en coton.



R-5-3

COULEUR blanc
RÉF. D1050

Coiffe en plastique avec 6 points de fixation avec tour de tête ajustable.



R-5

MATIÈRE polyéthylène
COULEUR blanc, jaune, orange, rouge, bleu, vert
RÉF. D1018
NORME EN 397

Casque classique en polyéthylène disponible en six couleurs, résistant à la chaleur de -10°C jusqu'à + 50°C, isolation électrique jusqu'à 440 V, tour de tête facilement ajustable, durée de vie 5 ans, coloris : blanc, jaune, orange, rouge, bleu et vert. Basane R-5-2 et coiffe en plastique R-5-3 incluses, possibilité de commander des accessoires supplémentaires.

R-5 bleu





G3001

MATIÈRE	ABS
COULEUR	blanc, molette
RÉF.	D1242/K
NORME	EN 397, EN 50365

Casque de protection sans ventilation, tour de tête ajustable avec molette, basane, températures de - 30°C jusqu'à + 55°C, 440 VAC, 1000 V selon EN 50365, ABS stabilisé contre le rayonnement UV, durée de vie 3-5 ans.

G3001 blanc



3M

G3000

MATIÈRE	ABS
COULEUR	blanc, jaune, jaune fluo, orange, rouge, bleu, vert, gris
RÉF.	D1227
NORME	EN 397

Casque très confortable avec plusieurs trous d'aération, tour de tête ajustable, indicateur de la longévité du casque, basane. Parfaite stabilité, ABS stabilisé contre le rayonnement UV, durée de vie 3-5 ans, coiffe en textile et basane incluses.



G3000 orange





CLIMAX CADÍ

CLIMAX CADÍ

MATIÈRE ABS
COULEUR orange
RÉF. 13017

Casque pour travaux en hauteur, ABS avec stabilisation UV de très haute qualité avec crémaillère et molette, jugulaire avec 4 points de fixation en textile intégré, système de ventilation intégré.



E4026
p. 537



C1045
p. 604



C3009
p. 607



C4007
p. 585



D1002
p. 524



E4027
p. 537



C1130
p. 595



C1131
p. 595



C1069
p. 597



D1102
p. 525



E4033
p. 537



C1068
p. 597



C3046
p. 609



C3048
p. 608



D1018
p. 526

D1002

D-2

COULEUR bleu
RÉF. E4029
NORME EN 166

Support de visière avec attache.

D-2



E4029

C4007

E4026



E4028



E4026

S-1

Visière de protection en polycarbonate, assure la protection contre les impacts d'énergie moyenne, résiste aux températures extrêmes, champ de vision panoramique pour une protection maximale et un meilleur confort, dimension 40 x 22 cm, compatible avec serre-tête D-1, oculaire incolore ou fumé.

S-1



S1-D



COULEUR incolore
RÉF. E4026
NORME EN 170

COULEUR teintée
RÉF. E4027
NORME EN 172

S-2

MATIÈRE polycarbonate
COULEUR noir
RÉF. E4033
NORME EN 1731

Grille de protection, assure la protection contre les impacts, convient pour un usage dans le secteur forestier, dimension 40 x 22 cm, compatible avec le serre-tête D-1.

S-2



D-1

MATIÈRE polycarbonate
COULEUR bleu
RÉF. E4028
NORME EN 166

Serre-tête antichoc, tour de tête ajustable avec molette, hauteur réglable, basane amovible en coton, matière très agréable et absorbante, possibilité d'ajouter une visière S-1, S1-D, S-2.

D-1





E5029



E5030



E5031



E5031

1031743

1031748



COULEUR soudage
RÉF. E5033
NORME EN 175

Visière de rechange.

1031743



COULEUR incolore
RÉF. E5031
NORME EN 170

1031745



COULEUR teintée
RÉF. E5032
NORME EN 172

TURBOSHIELD 1

MATIÈRE ABS, nylon 66
COULEUR noir
RÉF. D5029
NORME EN 166

Écran facial de sécurité breveté avec système de remplacement rapide de la visière, bande anti-transpiration respirante amovible et lavable, visière torique avec d'excellentes propriétés optiques et grand champ de vision, réglage facile de la circonférence même avec des gants, grâce aux poignées ergonomiques

- système rotatif pour relever l'écran et le maintenir en position relevée ou baissée, bouton poussoir pour un remplacement de la visière en l'espace de quelques secondes, des visières de rechange sont disponibles en version claire, fumée et pour soudage.

TURBOSHIELD 2

MATIÈRE nylon
COULEUR noir
RÉF. D5030
NORME EN 166

La visière complète de protection est compatible avec la plupart des casques de sécurité (à l'exception des casques à bords pleins), système de fixation de visière intuitif pour un remplacement facile et rapide, charnière de verrouillage pour bloquer la visière en position relevée ou baissée, conception brevetée de centrage de la visière au-dessus de la tête assurant un meilleur équilibre en position haute, le bord de protection intégré permet une fixation sans espace entre le support de l'écran et le casque et assure ainsi une meilleure protection contre les chutes d'objets en hauteur.)

TURBOSHIELD 1



TURBOSHIELD 2





V5

COULEUR	noir
RÉF.	D1264
NORME	EN 352-1, EN 166

Support de visière de protection.

ACCESSOIRES POUR LA COMBINAISON V5

· VISIÈRES DE PROTECTION



D1262



D1273



D1233

adaptateur pour support de visière

· COQUES ANTI-BRUIT AVEC ADAPTATEUR



C1045

p. 604



C3009

p. 607



C4007

p. 585



C1130

p. 595



C1131

p. 595



C1069

p. 597



C1068

p. 597



C3046

p. 609



C3048

p. 608

· CASQUES ET ACCESSOIRES



D1227

p. 527



D1250



D1230



D1243



D1231



G500V5CH510-OR



G5000V5CH510-OR

COULEUR orange-noir, grille en fil de polycarbonate
RÉF. D1261
NORME EN 352-1, EN 166

Casque forestier.

G500V5FH510-GU



G5000V5FH510-GU

COULEUR jaune-noir, visière incolore
RÉF. D1260
NORME EN 352-1, EN 166

Casque complet.

Š-P 6

MATIÈRE	polycarbonate
COULEUR	incolore
RÉF.	D1019
NORME	EN 166

Protection composée d'un bandeau et d'une visière, visière en PMMA incolore (plexiglas) de 2 mm d'épaisseur, protège les yeux et le visage contre les impacts de faible énergie, convient aux travaux de type mécanique, usinage, montage ou travail dans le secteur médical, dimensions 90 x 250 mm.

Š-P 6



Š-P 28

MATIÈRE	polycarbonate
COULEUR	incolore
RÉF.	D1021
NORME	EN 166

Protection composée d'une coiffe et d'une visière, visière en PMMA incolore (plexiglas) de 2 mm d'épaisseur, protège les yeux et le visage contre les impacts de faible énergie, convient aux travaux de type mécanique, usinage, montage ou travail dans le secteur médical, dimensions 220 x 290 mm.

Š-P 28



Š-P 29

MATIÈRE	polycarbonate
COULEUR	incolore
RÉF.	D1022
NORME	EN 166

Protection composée d'une coiffe et d'une visière, visière en PMMA incolore (plexiglas) de 2 mm d'épaisseur protège les yeux et le visage contre les impacts de faible énergie, convient aux travaux de type mécanique, usinage, montage ou travail dans le secteur médical, dimensions 330 x 290 mm.

Š-P 29

