



MAINTENANCE

Le bon état des équipements est indispensable. Il faut :

changer les oculaires dès qu'ils sont en mauvais état (rayures, piqûres, cassures)
 nettoyer les oculaires à l'eau et au savon en les frottant avec les doigts pour éviter de les rayer et les essuyer avec un chiffon propre
 connaître les modalités d'entretien du traitement antibuée et le renouveler si besoin
 ranger les lunettes dans un étui rigide.



INFO

RÉGLEMENTATION

- > Décret 93-41 du 11 janvier 1993 (transposition de la directive 89-656 CEE)
- > Code du travail Utilisation des EPI :
- Mise à disposition (art. R.4323-95 et R.4323-97)
- Information et formation (art. R.4323-104 et R.4323-106)









LUNETTES à BRANCHES

LUNETTES VISITEUR

Lunettes polycarbonate monobloc PITON. Ventilation directe latérale. Protections latérales. Perforation des branches pour cordelette.

Norme : CE - EN 166-170 Réf: LUCERNEIN100





LUNETTES MONOBLOC

Lunettes polycarbonate monobloc. Branches type spatules plates souples. Nez polycarbonate intégré. Facilité d'usage avec casque de chantier et casque antibruit. Protections latérales. Poids: 250

Norme: CE - EN 166-170

Réf: BRAV2IN





Lunettes polycarbonate monobloc. Branches nylon ajustables. Protections latérales. Poids: 32g

Norme: CE - EN 166-170 Réf: KILIMBLIN100





Lunettes polycarbonate monobloc. Branches nylon inclinables et ajustables. Embouts spatulés. Pont nasale TPE souple extra confort. Protections latérales. Poids: 26a

Norme: CE - EN 166-170 Réf: VULC2ORIN





SURLUNETTES

Surlunettes polycarbonate monobloc. Protections latérales. Pont nasal polycarbonate intégré. Branches polycarbonate souple. Adaptées pour tous types de lunettes de prescription.

Norme: CE - EN 166-170

Réf: HEKLAIN





LUNETTES ERGONOMIQUES

Lunettes ergonomiques. Ecran polycarbonate. Look sport. Branches bi-matières. Embouts souples. Pont nasal TPE souple extra confort. Poids: 32g

Norme: CE - EN 166-170



Protection supérieure - Nez anti-glisse - Branches confort anti-glisse - Champ de vision panoramique. Anti-rayures et anti-buée Poids: 25g

Anti-rayures et anti-buée, Poids: 25g Norme : CE - EN 166-170



Nez anti-glisse - Branches TIPGRIP anti-glisse - Anti-statique, anti-rayures et anti-buée, Poids: 21g

Norme: CE - EN 166-170









LUNETTES à BRANCHES MULTIFONCTIONS

Ultra-confortable et technique, protège de l'ensemble des risques mécaniques et chimiques. Protection supérieure - Renfort en mousse amovible avec aérations indirectes - Protection inférieure - Tresse réglable amovible - Aération latérale. Anti-statique, anti-rayures et anti-buée, Poids: 52q

Norme: CE - EN 170

Réf: TRACPSI

PLATINUM

Hyper protection

Lunettes **WINDORXL** enveloppantes avec oculaires sur-dimensionnés 85 x 52mm et branches réglables en inclinaison et embouts avec pattes de répartition de pression. Oculaire polycarbonate incolore anti-rayure et anti-buée. Poids: 29g



Lunettes **MATADOR** à branches inclinables. Oculaires PC incolore anti-rayure et antibuée.. Branches incolores/orange. Lunettes fournissant une protection exceptionnelle contre les poussières et les projection de produits chimiques sans avoir recours aux lunettesmasques. Poids: 30g

Norme: CE - EN 166-170



PLATINUM: nouveau traitement exclusif antibuée et antirayures disponible sur les modèles COBFSSPI, CONTPSI, TRACPSI. Il garantit encore plus de sécurité, de fiabilité et de confort. Résistant au lavage, ce revêtement permanent appliqué sur les deux faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures et retarde durablement l'apparition de buée.

Lunettes **OPTOR** enveloppantes avec protection sus et sous-orbitale. Branches réglables en longueur avec embouts SOFTFLEX.. Peut être équipée de verres correcteurs, Poids: 48g

Norme : CE – EN 166-170

Réf: 9400000

Oculaires verre minérale

Résistance x 20

Lunettes **TERMINATOR XTRA** à branches réglages multiples, joint facial souple amovible. Oculaires PC incolore anti-rayure et anti-buée. **Branches amovibles remplaçable par un bandeau. Insert pour verres correcteurs.**

Norme : CE - EN 166-170

Réf: 9320006

INFIED

TOTAL AREA

TOTAL A

Lunettes à diodes lumineuses permettant d'éclairer une zone sombre tout en protégeant vos yeux et tout en gardant vos mains libres pour travailler. Ajustables et ultra-puissantes avec piles longue durée (plus de 50 heures d'autonomie). Monture en polycarbonate avec un pont nasal en caoutchouc pour un meilleur confort. Oculaires en polycarbonate incolore anti-buée. Piles et étui microfibre inclus.









LUNETTES à BRANCHES – VERRES SOLAIRES

Lunettes ergonomiques. Ecran polycarbonate fumé. Look sport. Branches bi-matières. Embouts souples. Pont nasal TPE souple extra confort.

Poids: 32g Norme : CE - EN 166-170-172

Réf: THUNDMGFU



Nez anti-glisse et branches TIPGRIP anti-glisse. Anti-statique, anti-rayures et anti-buée

Verres fumés. Poids: 21g Norme : CE - EN 166-170-172

Réf: CONTPSF



Nez anti-glisse et branches TIPGRIP anti-glisse. Anti-statique, anti-rayures et anti-buée. Poids: 21g

Norme: CE - EN 166-170-172



LUNETTES à VERRES CORRECTEURS

Lunettes à branches avec oculaires permettant de voir de loin et de près. Disponibles en trois puissances: +1,5; +2,0; +2,5.

Anti-rayure.

Norme: CE - EN 166-170 Réf: 9396150 dioptrie +1,5 9395200 dioptrie +2,0 9380250 dioptrie +2,5





Bien voir pour travailler en toute sécurité!

Lunettes de protection à votre vue Délivrées en partenariat avec un opticien proche de votre entreprise

Livraison sous 15 jours après prise des mesures. Choix de montures, hommes et femmes, et de verres, incolores ou solaires, répondant aux exigences des normes.

Tarifs et procédures simplifiés.

Consultez-nous







LUNETTES MASQUES

Lunettes masque polycarbonate incolore, Ventilation directe. Bandeau élastique tissé.

Monture: PVC souple Ecran: polycarbonate anti-reflet Anti-rayures et anti-buée, Poids: 76g





Monture souple PVC EVA03, écran incolore polycarbonate,,

Anti-buée. Poids: 90g Norme: CE - EN 166





Écran panoramique

Masque ATOM compact et confortable, monture TPR (Thermo Plastic Rubber) Rotule pivotante, tresse réglable Port lunettes correctrices possible. Anti-rayure renforcé, anti-buée renforcé, Poids: 74a

Norme: CE - EN 166-170 **Réf: ATOFAPSI**







Protection renforcée

Pare visage VISOR pour masque ATOFAPSI TPR (Thermo Plastic Rubber) Goulotte de débordement pour les liquides

Norme : CE - EN 163 Réf: ATOV pare visage seul

Pare visage VISOR pour masque BLAPSI TPR (Thermo Plastic Rubber)

Goulotte de débordement pour les liquides Norme : CE - EN 163 Réf: BLV pare visage seul





Lunettes masque polycarbonate. Ventilation indirecte. Monture souple en PVC et nylon. Ecran polycarbonate panoramique à effet anti-reflet. Adapté au port de lunettes de vue et aux demimasques respiratoires à usage court. Large bandeau élastique.

Anti-rayures et anti-buée, Poids: 104g

Norme: CE - EN 166 Réf: GALERVI





COBRA ultra léger, mousse confort interchangeable, nez anti-glisse, tresse réglable, Anti-rayures et anti-buée. Poids: 25g

Norme: CE - EN 166-170 Réf: COBFSPSI









Ultra légères Confort enveloppant

Champ de vision panoramique Rotule pivotante, tresse réglable Port lunettes correctrices et demi -masque respiratoire possible - Anti-rayures et anti-buée. Poids: 113g

Norme: CE - EN 166-170

Réf: BLAPSI















PARE-VISAGES ET VISIÈRES DE PROTECTION

Porte visière avec protection frontale + visière VISOR-PC: visière polycarbonate incolore. 39 x 20

Réf: BALB2IN



tête et yeux, mentonnière pour la protection d'une partie du cou. Partie optique en polycarbonate résistant à la chaleur et aux chocs (PROVISO 1). Partie optique en propionate de cellulose résistant aux chocs et à la chaleur. traitement anti-rayure externe et antibuée interne (PROVISO 2). Serretête mod. 691 avec protection anti-sueur, et trois prises pour le positionnement et bloc de l'élévation.. Poids: 408a

Norme: CE - EN 166-170-172

Réf: VCE000043





Kit 2 visières polycarbonate incolore, 39 x 20 cm, pour porte visière BALB2IN

Norme: CE - EN 166 **Réf: VISORPCIN**





LUNETTES DE SOUDAGE

Lunettes écran relevable. Monture PVC souple. Ventilation indirecte. Bandeau élastique. Anti-rayure,

Verre minéral soudeur teinte 5 (Ø 50 x 3 mm). Intérieurs + écran de garde : polycarbonate (Ø 50 x 1.6 mm).

Poids: 120 g

Norme: CE - EN 166-169-175

Réf: TOBA2T5





Protection risques mécaniques et chimiques. Renfort en mousse interchangeable, anti-rayure, teinte 5.

Poids: 52g

Norme: CE - EN 166-169

Réf: TRACWPCC5





Lunettes polycarbonate monobloc teinte 5 Protections latérales, anti-rayures, anti-buée.

Visière avec serre-tête pour la protection du front,

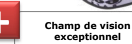
Poids: 26 a

Norme: CE - EN 166-169 **Réf: PACAYNO05 Branches nylon** Inclinables, ajustables

Champ de vision panoramique, teinte 5. Rotule pivotante, tresse réglable, anti-rayures, port lunettes correctrices et demi-masque respiratoire possible, goulotte de débordement pour les liquides

Poids: 113a Norme: CE - EN 166-169 **Réf: BLAWPCC5**











MASQUES de SOUDAGE

MASQUE à MAIN + CELLULE

Masque polypropylène renforcé sans gâchette. Champ de vision 105 x 50 mm.

Norme: EN175S Réf: 410I1055011M



Cellule 2 capteurs teinte fixe 3/11 105x 50 mm. Norme: EN379

Réf: CW311105



MASQUE CUIR FENÊTRE RELEVABLE

Masque cuir fleur de bovin naturelle. Mousse au niveau du front et du menton. Serretête élastique avec bride de réglage. Livré avec un verre 105 x 50 mm T11 et 2 écrans CR-39®. Poids: 250 a (sans verre).

Réf: W000011135





MASQUE de SOUDURE CUIR PLIABLE

Masque d'inspection pliable. Convient pour cristal: 110 x 50 mm. Cristal non inclus.

Réf: 447111







MASQUE STANDARD

Masque polypropylène renforcé pour protéger le visage contre les projections incandescentes de soudage et les yeux des rayonnements de l'arc électrique. Serre-tête et verre minéral noir 110 x 90 mm, teinte 11. Poids: 514 gr.

Normes: EN166 - 169 - 175B Réf: DSPRO1109011M remplacement en 2017 par Réf: ARCPRO11109011M





MASQUES DE SOUDAGE AUTO-OBSCURCISSANTS

CAGOULE CELLULE 2 CAPTEURS POWERSAFE 290

Idéal pour les petits budgets, cette cagoule de protection assure des travaux de soudage ARC, MIG et TIG pointus et ponctuels. Équipée d'une cellule optimisée, elle bénéficie d'un grand champ de vision 100 x 40 mm (teinte variable 4/9-13), d'une excellente qualité optique pour une parfaite visibilité du bain de fusion, d'une protection permanente d'indice 16 et d'un temps de réaction très rapide. Le masque offre ainsi au soudeur professionnel un confort d'utilisation et une sécurité permanente sur tous les procédés de soudage. Livrée avec serre-tête et bandeau confort.

Normes: EN166 - 175B - 379 Réf : DSPRO1290 réglage teinte intérieur remplacement en 2017 par réf: PS8290

Réf: DSPRO1291BZHODIS réglage teinte extérieur

marquage GROUPE ODIS

remplacement en 2017 par réf : PS2291BZHODIS



CAGOULE CELLULE 3 CAPTEURS POWERSAFE 390 SPÉCIAL TIG

Cagoule de soudage à l'arc idéale pour les travaux minutieux et ininterrompus au TIG.

Sa cellule électro-optique permet de régler le délai de retour à la teinte claire jusqu'à 4,0 s. L'opérateur peut ainsi effectuer des travaux de soudure complexes, tout autour d'une pièce, sans risquer de faire décrocher sa cellule automatique. Sensible et réactive (temps de réaction de 0,08 ms), elle est confortable à l'usage et assure une sécurité optimale quel que soit le procédé de soudage (TIG > 5 A). Livrée avec son serre-tête ajustable et son bandeau confort.

Normes: EN166 - 175B - 379 Réf: DSPRO7390 réglage teinte intérieur

remplacement en 2017 par

réf: PS7390 couleurs WUITHOM





Écrans pour cagoule POWERSAFE 290 ou 390: Réf: 10550PC100 écran intérieur 105x50 mm Réf: 114104PC100 écran extérieur 114x104 mm









MASQUES DE SOUDAGE

MASQUE DE SOUDAGE AUTO-OBSCURCISSANT W9910X 4 CAPTEURS

Masque de soudage professionnel polyvalent et particulièrement confortable à l'usage! La cellule nouvelle génération restitue plus fidèlement les couleurs. La vision est plus claire, colorée, plus nette et plus détaillée que les autres cellules. Associé à son très grand champ de vision (100 x 84 mm), elle délivre une expérience visuelle plus naturelle et une précision de soudage augmentée. Doté d'une teinte variable 4/5-9/9-13 et d'une qualité optique 1/2/1/1, elle assure un confort de travail et une sécurité accrue quels que soient les travaux effectués : meulage, découpe plasma, soudage à la flamme ou soudure à l'arc. Extrêmement fiable et performant.

Normes: EN166 - 175B - 379

Réf: W9910XX







Très bon rendu de la couleur du bain de fusion en aluminium

MASQUE DE SOUDAGE AUTO-OBSCURCISSANT ELITE 4 CAPTEURS

Masque très léger avec un grand champ de vision. 4 capteurs (très important dans les positions délicates là où 2 capteurs seront insuffisants). Position pour le meulage (les étincelles de meulage ne déclenchent pas les capteurs), cela évite de changer le masque de soudage par des lunettes d'ébarbage. Position de coupage (plasma ou chalumeau). Position de soudage avec évidemment les réglages de teintes, les réglages de sensibilités, les réglages du passage foncé au passage clair. Confort du serre tête.



HOT ROD

Réf: 269946



INFERNO

Réf: 257217



STAR & STRIPES III

Réf: 264852

Garantie 3 ans





Livré avec un sac de rangement Garantie 3 ans



Verre grossissant x 2. Réf: 212240



BLACK

Réf: 257213



JOKER

Réf: 257218

(jusqu'à épuisement du stock)

Ecran pour masque Elite: Réf: 216326 écran extérieur Réf: 216327 écran intérieur

Protection mousse arrière. Réf: 216336 Joint étanche écran extérieur, Réf : 216337 Pile lithium. Réf: 217043 ou CR2450







MASQUES DE SOUDAGE



MASQUE DE SOUDAGE TITANIUM 9400 - 9400i

Masque **9400** équipé d'une **plaque aluminium haute température** pour protéger la cassette. Un bouton permet au soudeur de passer en mode meulage sans retirer sa cagoule. Livré avec un sac de rangement.



Masque 9400i avec visière de meulage

relevable.

Réf: 256177

RESPIRATOIRE

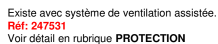




Nouvelle technologie ARC TRACKING Calcule le temps de soudage











CAGOULE DE SOUDAGE AVEC CASQUE DE CHANTIER

Cagoule de soudage à l'arc idéale pour les travaux minutieux et ininterrompus. La cellule électro-optique **3 capteurs** permet de régler le délai de retour à la teinte claire jusqu'à 4,0 s. L'opérateur peut ainsi effectuer des travaux de soudure complexes, tout autour d'une pièce, sans risquer de faire décrocher sa cellule automatique. Équipée d'un casque de chantier et certifiée, cette cagoule est très résistante et particulièrement recommandée sur les chantiers avec un risque accrue de projections de particules et de chutes d'objets.

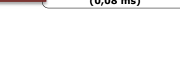
Normes: EN 175S - 397

Réf: DACDC1+32+CW3000VI3ORANGE





Casque de chantier Sensible et réactive (0,08 ms)









ÉCRAN DE SOUDAGE CONTRE LES RAYONS

Écran de soudage ECO2000®, composé d'un rideau de soudage (PVC) et monté sur une armature métallique légère et stable. Cet écran répond aux besoins des soudeurs en matière de protection des ateliers de soudage lorsqu'une installation permanente n'est pas possible ou souhaitable.

Protection contre les rayons, les émissions lumineuses nocives UV/IR, les projections incandescentes. Modulable grâce au piétement encastrable qui permet d'assembler 2 écrans à 90°.

Armature : 2000 x 2000 mm (L x H) Rideau tendu : 2000 x 1600 mm (L x H) Épaisseur: 0,4 mm

Normes: EN1598 - Classement feu M3

Réf: ECO2OR



TOILES ANTI-CHALEUR

Confectionnées en France, les toiles anti-chaleur WUITHOM® sont en fibre de verre recouvertes de polyuréthane, sans amiante, anti-glissantes et ultra résistantes.

Certifiées M0 (NF P92 503), elles sont incombustibles et protègent les zones autour du soudeur et de la soudure contre les grattons et les étincelles de meulage.

Normes: EN1598 - Classement feu M0

Réf: T522 500° - 2000 x 2000 mm Réf: T523 500° - 2000 x 3000 mm Réf: T533 500° - 3000 x 3000 mm Réf: T544 500° - 4000 x 4000 mm Réf: T922 900° - 2000 x 2000 mm Réf: T933 900° - 3000 x 3000 mm







