



Guide de sélection Protection oculaire

Avril 2017

 fr.rs-online.com/epi

Protection oculaire

Ce guide décrit les types de risques auxquels vous pouvez être exposé, fournit un aperçu du marquage des lentilles oculaires et des lunettes; et présente les normes de sécurité européennes que vous devez connaître pour orienter votre choix.



Des tableaux de sélection regroupent toutes les informations nécessaires à votre prise de décision.

MATÉRIAUX DES OCULAIRES

Les oculaires en polycarbonate offrent la meilleure protection contre les impacts selon les essais réalisés dans le cadre de la réglementation **EN166**.

Les oculaires en acétate et CR39 fournissent une protection générale contre les chocs mais sont plus durables contre les projections liquides ou chimiques.

Les modèles ventilés permettent une aération supplémentaire des oculaires antibuée tout en restant conformes aux exigences de protection contre les projections liquides ou chimiques.

Les modèles non ventilés (ou étanches) sont conformes aux exigences de protection contre les projections liquides ou chimiques, ainsi qu'aux exigences de protection antipoussière.

POURQUOI ACHETER CHEZ RS ?

Votre sécurité est notre priorité, c'est dans cette optique que nous mettons tout en œuvre afin de vous proposer des gammes en adéquation avec les normes et classes de protection correspondant à chaque type d'équipement.

RS dispose de gammes de produits vous permettant d'équiper vos collaborateurs de la tête aux pieds grâce aux grandes marques telles que 3M, Honeywell, Mapa, Petzl, RS Pro, Dickies, etc.

QUEL TYPE DE PROTECTION UTILISER ?

Protection contre les risques MÉCANIQUES

Meulage, projections de particules, projections de copeaux ou fragments d'outils.

Risques ou utilisation	Symbole*	Lunettes de sécurité	Lunettes-masque de sécurité	Norme
Choc à faible énergie 45 m/s	F			EN166
Choc à moyenne énergie 120 m/s	B	-		EN166
Choc à haute énergie 190 m/s	A	-	-	EN166

*S'ils ne sont pas communs à l'oculaire et à la monture, le symbole de la résistance la plus faible est assigné au niveau de protection de l'équipement complet.

Protection contre les risques ÉLECTRIQUES

Protection contre les électrocutions et les arcs électriques de court-circuit.

Risque ou utilisation	Symbole	Lunettes de sécurité	Lunettes-masque de sécurité	Norme
Arc électriques de court-circuit	8	-	-	EN166

Protection contre les risques THERMIQUES

Projections de solides ou liquides chauds, rayonnement de chaleur intense, rayonnement de chaleur provenant de fourneaux.

Risque ou utilisation	Symbole	Lunettes de sécurité	Lunettes-masque de sécurité	Norme
Projections de métaux en fusion et de solides chauds	9	-		EN166

Protection contre les risques de RAYONNEMENT

Exposition des yeux à des sources d'intensité élevée de rayonnement ultraviolet, de rayonnement infrarouge et de lumière visible, procédés de soudage, aciérie, chirurgie.

Risques ou utilisation	Symbole*	Lunettes de sécurité	Lunettes-masque de sécurité	Norme
Rayonnement ultraviolet	2			EN166 EN170
Rayonnement infrarouge	4			EN166 EN171
Rayonnement solaire à usage industrielle	5 or 6			EN166 EN172
Soudage à l'arc	EN175 pour le capot EN379 pour le filtre	-	-	EN166-169 EN175 EN379
Soudage aux gaz	1.7/3/5			EN166 EN169
Rayonnement laser	R1 to R5 LB1 to LB10			EN207 EN208

*La norme est indiquée dans le marquage des oculaires.

Protection contre les risques CHIMIQUES

Protection contre les poussières toxiques, les aérosols, les liquides dangereux, les gaz ou les vapeurs toxiques.

Risques ou utilisation	Symbole*	Lunettes de sécurité	Lunettes-masque de sécurité	Norme
Gouttelettes de liquides	3	-		EN166
Projections de liquides	3	-		EN166
Grosses particules de poussière > 5 microns	4	-		EN166
Gaz et fines particules de poussière < 5 microns	5	-		EN166

*Les symboles 3, 4 et 5 doivent figurer sur la monture. Si aucun d'entre eux n'est indiqué dans les marquages, l'équipement n'offre aucune protection contre les risques chimiques.

MARQUAGES OBLIGATOIRES

Le marquage des oculaires et des montures est spécifique à chaque produit.

Chaque marquage correspond à un usage ciblé. Certifiées par des laboratoires indépendants, ces informations sont garantes de la qualité et de la résistance de l'équipement de protection oculaire.



Code (domaine d'application)

2 or 3: UV Filtre (EN170)
4: IR Filtre (EN171)
5 or 6: filtre solaire (EN172)

Perception des couleurs

C: Intact perception des couleurs

Classe de protection

1.2 to 6: degré de filtration de la lumière visible

Couronne

Identification du fabricant
Bollé Sécurité

Classe optique

1: Haute qualité optique pas de distorsion optique (Convient pour l'usage permanente)

Résistance mécanique

Marquage obligatoire sur les oculaires et les montures

S Solidité renforcée, résiste à une bille de 22 mm et de 43 g tombant de 1,30 m à une vitesse de 5,1 m/s.
F Choc à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 45 m/s
B Choc à moyenne énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 120 m/s
A Choc à haute énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 190 m/s
T La lettre T immédiatement après le symbole de résistance mécanique autorise l'utilisation dans un environnement où les particules sont lancées à grande vitesse à des températures extrêmes.

Marquage des oculaires uniquement

K Résistance à la détérioration de la surface par de fines particules (optionnel)
N Résistance à la buée (optionnel).

NORMES EUROPÉENNES

Normes de référence

EN166 Garantie une protection minimale contre les risques quotidiens (chutes, vieillissement à la lumière solaire, exposition à la chaleur, corrosion, etc.)
EN167 Méthodes d'essais optiques
EN168 Méthodes d'essais autres qu'optiques

Normes par type d'application

Identifié par un code (champ d'application) inclus dans le marquage des lentilles

EN169 Filtres pour le soudage
EN170 Filtres pour l'ultraviolet (code 2 ou 3)
EN171 Filtres pour l'infrarouge (code 4)
EN172 Filtres de protection solaire à usage industriel (code 5 ou 6)
EN175 Équipement pour les travaux de soudage (présence du marquage EN175 sur le produit)
EN207 Lunettes de protection laser (codes LB1 à LB10)
EN208 Lunettes de réglage laser (codes R1 à R5)
EN379 Spécification concernant les filtres de soudage

Marquage de la monture

La monture doit comprendre :

Le symbole CE, l'identification du fabricant, les symboles d'utilisation et de résistance, la norme EN (le cas échéant).

Explication des symboles :

Monture uniquement (protection chimique)

3 Gouttelettes ou projection de liquides
4 Grosses particules de poussière > 5 microns
5 Gaz et fines particules de poussière < 5 microns

Marquage obligatoire sur les oculaires et les montures

8 Arc électrique de court-circuit
9 Métal en fusion et solides chauds

Marquage des oculaires

Le marquage des oculaires doit comprendre :

- Le numéro d'échelon pour les oculaires filtrant (code)
- Le nom du fabricant (logo ou marque recommandés par le fabricant)

Explication des symboles :

1 Travail continu, port permanent
2 Travail intermittent, port intermittent
3 Travail occasionnel, ne doit pas être porté en permanence
8 Arc électrique de court-circuit
9 Métal en fusion et solides chauds

AVERTISSEMENT

F. Protection maximale pour lunettes
B. Protection maximale pour lunettes-masque
A. Protection maximale pour écrans faciaux

Si les symboles S, F, B, A et T ne sont pas communs aux oculaires et à la monture, le symbole de la résistance la plus faible doit être assigné à l'équipement de protection complet.

POURQUOI UTILISER DES SURLUNETTES ?



Parce qu'il n'est pas possible de faire un choix entre lunettes de vue et lunettes de sécurité, les surlunettes sont conçues pour être portées confortablement par-dessus la majorité des lunettes de vue.

Elles couvrent parfaitement l'œil et offrent un excellent champ de vision, ainsi qu'un niveau de protection optimal contre les impacts.


LUNETTES-MASQUES DE SÉCURITÉ

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Marquage des oculaires EN166	Marquage de la monture EN166	Protection UV EN170	Antirayures	Revêtement antibuée	Protection pour le soudage EN175	Protection laser EN207/EN208	Matériau des oculaires	Ventilé	Code commande RS
		Lunettes-masque à ventilation directe		1 B	B	Non	Non	Non	Non	Non	Polycarbonate	Oui	918-5765
		Lunettes-masque à ventilation indirecte		1 B	B 3	Non	Non	Non	Non	Non	Polycarbonate	Oui	918-5769
		Lunettes-masque Ultra Vista		1 B T	BT 3	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	918-5771
		Lunettes-masque non ventilées Ultra Vista		1 B T KN	BT 3 4 5	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Non	918-5775
		Lunettes-masque à oculaires panoramiques		1 B	B	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	918-5778
		Lunettes-masque de protection contre les éclaboussures Lexa	16671-00000	1 F	F 3 4	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Non	434-3474
		Lunettes-masque étanches avec oculaires en acétate de haute qualité	2890SA	1 FT N	3 4 5 FT	Oui	Non	Oui	Non	Non	Acétate	Non	772-2782
		Lunettes-masque classiques 4800AF, incolore	71347-00004CRS	1 B	B 3	Oui	Non	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Non	465-9331
		Lunettes de prot. Fahrenheit, revêt. DX	71360-000001	1 B T	3 4 B T	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	666-7707
		Lunettes-masque à usage multiple Attack	ATPSI	1 9 B	3 4 5 9 B	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Non	395-6114
		Lunettes-masque Clearblue, incolore	BLAPSI	1 B T 9	3 9 B T	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	495-0842
		Écran facial pour lunettes-masque Clearblue	BLV		3 B T	Non	Non	Non	Non	Non	Polycarbonate	Oui	495-0858
		Lunettes-masque pour salle blanche	COVACLEAN	1 B T	3 4 B T	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	123-6214
		Lunettes-masque Pilot, oculaire à revêtement CSP	PILOCSP	1 B T KN	3 4 B T	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	123-6213
		Lunettes-masque pour applications chimiques V-MAXX x 1	1007506	1 F	3 4 F	Non	Oui	Oui	Non	Non	Acétate	Oui	104-0936
		Lunettes-masque pour applications chimiques V-MAXX x 10	1006193	1 B	3 4 9 B	Non	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	104-0935

SURLUNETTES

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Marquage des oculaires EN166	Marquage de la monture EN166	Protection UV EN170	Antirayures	Revêtement antibuée	Protection pour le soudage EN175	Protection laser EN207/EN208	Matériau des oculaires	Ventilé	Code commande RS
		Surlunettes OX3000, incolore	175118-3040	1 FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	494-9678
		Lunettes Overlight, incolore	Ovltpsi	1 FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	769-4019


LUNETTES DE SÉCURITÉ

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Marquage des oculaires EN166	Marquage de la monture EN166	Protection UV EN170	Antirayures	Revêtement antibuée	Protection pour le soudage EN175	Protection laser EN207/EN208	Matériau des oculaires	Ventilé	Code commande RS
	1	Lunettes avec joint d'étanchéité en mousse, incolore		1F	F	Non	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	918-5734
	2	Lunettes sans monture, incolore		1F	F	Non	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Non	918-5737
	3	Lunettes sans monture, ambre		1F	F	Non	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Non	918-5731
	4	Lunettes sans monture, fumée		1F	F	Non	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Non	918-5740
	5	Lunettes à oculaires incurvés, incolore		1F	F	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Non	918-5743
	6	Lunettes enveloppantes, incolore		1FT	FT	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Non	918-5747
	7	Lunettes enveloppantes, fumée		1FT	FT	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Oui	918-5756
	8	Lunettes de sécurité Visitor, incolore		1F	F	Non	Non	Non	Non	Non	Polycarbonate	Non	918-5759
	9	Lunettes élégantes entièrement enveloppantes, incolore		1F	F	Non	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Non	918-5753
	10	Lunettes élégantes entièrement enveloppantes, fumée		1F	F	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Non	918-5762
	11	Lunettes Classic Line 2820, incolore	2820	1FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	740-1450
	12	Lunettes Fuel X2, incolore	7150600	1FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	770-3620
	13	Lunettes Fuel X2, bronze	7150601	1FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	770-3624
	14	Lunettes Fuel X2, rouge réfléchissant	7150602	1FT	FT	Oui	Non	Non	Non	Non	Polycarbonate	Oui	770-3633
	15	Lunettes Refine 300, incolore	7150700	1FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	705-8794
	16	Lunettes 1200E AS-AF, incolore	7150900	1FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	770-3636
	17	Lunettes 1200E AS-AF, gris	7150901	1FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	770-3630
	18	Lunettes Eagle Premium Line, incolore	01-3022-10M	1S	FT	Oui	Oui	Non	Non	Non	CR39	Oui	778-2484
	19	Lunettes Eagle, incolore	04-3022-20	1FT	FT	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Oui	494-9690
	20	Lunettes légères Vision avec oculaires à revêtement Hardium+, incolore	11356-00000P	1FT	FT	Oui	Oui	Yes	Non	Non	Polycarbonate	Oui	462-962

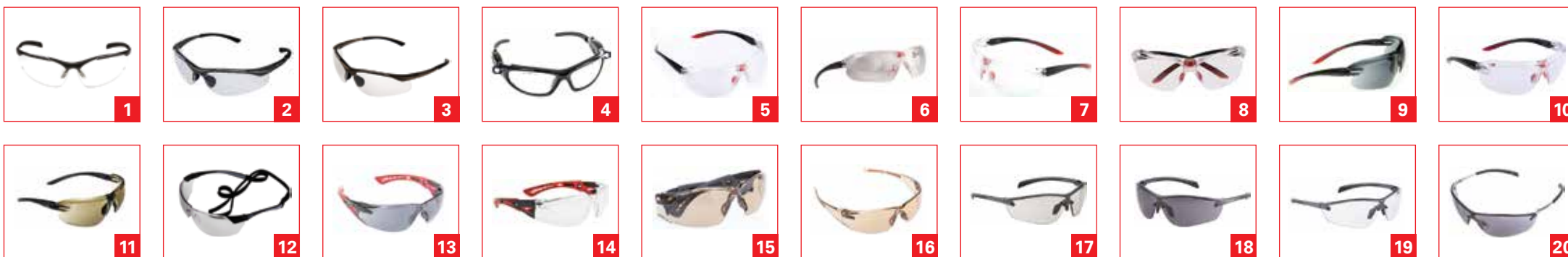

LUNETTES DE SÉCURITÉ

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Marquage des oculaires EN166	Marquage de la monture EN166	Protection UV EN170	Antirayures	Revêtement antibuée	Protection pour le soudage EN175	Protection laser EN207/EN208	Matériau des oculaires	Ventilé	Code commande RS
		Lunettes de précision BX Readers avec oculaires +1.50 à revêtement Hardium+, incolore	11374-0000P	1 FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	666-7690
		Lunettes de précision BX Readers avec oculaires +2.00 à revêtement Hardium+, incolore	11375-0000P	1 FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	666-7700
		Lunettes de précision BX Readers avec oculaires +2.50 à revêtement Hardium+, incolore	11376-0000P	1 FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	666-7703
		Lunettes Maxim RAS, incolore	11864-0000M	1 FTK	FT	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Oui	770-3649
		Lunettes enveloppantes Maxim, incolore	13225-00000	1 FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	494-9634
		Lunettes enveloppantes Maxim, ambre	13228-00000	1 FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	494-9656
		Lunettes à monture bleue Nassau+, incolore	14706-00000	1 FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	740-1419
		Lunettes Lexa, gris ardoise	15233-00000	1 F	F	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	358-4185
		Lunettes Metaliks Silver, incolore	71460-00001C	1 F	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	434-3547
3M		Lunettes Metaliks Silver, gris	71460-00002C	1 F	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	434-3553
		Lunettes Metaliks Sport Hardium+, incolore	71461-00001CP	1 FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	277-976
		Lunettes Metaliks Sports, bleu	71461-00003CP	1 FT	FT	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Oui	277-960
		Lunettes Tora Hardium+, incolore	71501-00001CP	1 FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	278-020
		Lunettes oculaire à revêtement Hardium Solus avec, incolore	71505-00001CP	1 FT	FT	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Oui	277-752
		Lunettes Solus; ambre	71505-00004CP	1 FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	740-1466
		Lunettes Solus, bleu réfléchissant	71505-00009CP	1 FT	FT	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Oui	740-1469
		Lunettes Tora CCS, incolore	71511-00000M	1 FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	770-3642
		Lunettes Virtua AP, incolore	71512-00000	1 FT	FT	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Oui	740-1453
		Lunettes Virtua AP, gris	71512-00001	1 FT	FT	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Oui	740-1457
		Lunettes SecureFit 200, incolore	SF201AF-EU	1 FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	789-772



LUNETTES DE SÉCURITÉ

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Marquage des oculaires EN166	Marquage de la monture EN166	Protection UV EN170	Antirayures	Revêtement antibuée	Protection pour le soudage EN175	Protection laser EN207/EN208	Matériau des oculaires	Ventilé	Code commande RS
3M	1	Lunettes SecureFit 200, gris	SF202AF-EU	1 FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	789-7775
	2	Lunettes SecureFit 200, ambre	SF203AF-EU	1 FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	789-7779
	3	Lunettes SecureFit 400, incolore	SF401AF-EU	1 FT	FT	Oui	Non	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	824-5425
	4	Lunettes SecureFit 400, gris	SF402AF-EU	1 FT	FT	Oui	Non	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	824-5428
	5	Lunettes SecureFit 400, ambre	SF403AF-EU	1 FT	FT	Oui	Non	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	824-5422
	6	Lunettes SecureFit 400, bleu réfléchissant	SF408AS-EU	1 FT	FT	Oui	Non	Non	Non	Non	Polycarbonate	Oui	824-5431
	7	Lunettes SecureFit 400, réfléchissantes	SF410AS-EU	1 FT	FT	Oui	Non	Non	Non	Non	Polycarbonate	Oui	824-5434
bollé SAFETY	8	Lunettes légères Axis contraste	AXCONT	1 FT	FT	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Oui	489-7145
	9	Lunettes légères Axis, gris	AXPSF	1 FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	489-7139
	10	Lunettes légères Axis, incolore	AXPSI	1 FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	489-7117
	11	Lunettes enveloppantes Bandido, incolore x 1	BANCI	1 FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	495-0864
	12	Lunettes enveloppantes Bandido, incolore x 10	BANCI	1 FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	768-8739
	13	Lunettes enveloppantes Baxter avec oculaires CSP	BAXCSP	1 BT KN	3 4 5 BT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Non	123-6210
	14	Lunettes enveloppantes Baxter, fumée	BAXPSF	1 BT KN	3 4 5 BT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Non	123-6209
	15	Lunettes enveloppantes Baxter, incolore	BAXPSI	1 BT KN	3 4 5 BT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Non	123-6208
	16	Lunettes Premium, incolore	BOSSPSI	1 FT KN	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	737-8151
	17	Lunettes Chopper, incolore	CHOPsi	1 FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	725-8105
	18	Lunettes-masque avec joint en mousse et bande élastique Cobra, incolore	COBFSPSI	1 BT KN	3 BT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Non	725-8091
	19	Lunettes avec oculaires HD hydrophobes Cobra	COBHDpi	1 BT	FT	Oui	Non	Non	Non	Non	Polycarbonate	Oui	725-8095
	20	Lunettes ESP Contour	CONTESP	1 FT	FT	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Oui	295-839


LUNETTES DE SÉCURITÉ

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Marquage des oculaires EN166	Marquage de la monture EN166	Protection UV EN170	Antirayures	Revêtement antibuée	Protection pour le soudage EN175	Protection laser EN207/EN208	Matériau des oculaires	Ventilé	Code commande RS
		Lunettes à monture métallique Contour, incolore	CONTMPST	1 FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	689-9623
		Lunettes Contour, incolore x 1	CONTPTST	1 FT KN	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	295-823
		Lunettes Contour, incolore x 10	CONTPTST	1 FT KN	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	768-8736
		Lunettes Galaxy, incolore	GALAPST	1 FT K	FT	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Oui	725-8108
		IRI-s Ready Reader +1.5	IRIDPS1.5	1 FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	794-8653
		IRI-s Ready Reader +2.0	IRIDPS2	1 FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	794-8662
		IRI-s Ready Reader +2.5	IRIDPS2.5	1 FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	794-8665
		IRI-s Ready Reader +3.0	IRIDPS3	1 FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	794-8669
		Lunettes de sécurité IRI-s, fumée	IRIPSTF	1 FT KN	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	794-8631
		Lunettes de sécurité IRI-s, incolore	IRIPST	1 FT KN	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	794-8637
		Lunettes de sécurité IRI-s, crépuscule	IRITWT	1 FT KN	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	794-8640
		Lunettes Mamba, incolore	MAMPTST	1 FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	689-9629
		Lunettes Rush +, fumée	RUSHPTSTF	1 FT KN	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	794-8647
		Lunettes Rush +, incolore	RUSHPTST	1 FT KN	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	794-8643
		Lunettes Rush +, crépuscule	RUSHPTWT	1 FT KN	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	794-8656
		Lunettes Rush, crépuscule	Rushtwt	1 FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	769-4028
		Lunettes d'intérieur/extérieur Silium+	SILPCST	1 FT KN	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	847-7587
		Lunettes Silium+, fumée	SILPTSTF	1 FT KN	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	847-7578
		Lunettes Silium+, incolore	SILPTST	1 FT KN	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	847-7574
		Lunettes Silium, gris	SILPTSTF	1 F	F	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	489-7101





LUNETTES DE SÉCURITÉ

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Marquage des oculaires EN166	Marquage de la monture EN166	Protection UV EN170	Antirayures	Revêtement antibuée	Protection pour le soudage EN175	Protection laser EN207/EN208	Matériau des oculaires	Ventilé	Code commande RS
bollé SAFETY	1	Lunettes Silium, incolore x 1	SILPSI	1F	F	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	489-7094
	2	Lunettes Silium, incolore x 10	SILPSI	1F	F	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	768-8723
	3	Lunettes Slam réfléchissantes	Slahivi	1FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	769-4012
	4	Lunettes B-Green Solis	SOLIBPSI	1F	F	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	743-4775
	5	Lunettes Spider Flash	SPIFLASH	1FT K	FT	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Oui	295-851
	6	Lunettes de sécurité Spider	SPIPSI	1FT K	FT	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Oui	295-845
	7	Lunettes Tracker, incolore	TRACPSI	1 BT KN	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	689-9632
	8	Lunettes Universal, incolore	Unipsi	1FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	769-4015
	9	Lunettes de sécurité Viper, gris	VIPCF	1F	F	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Oui	468-0818
	10	Lunettes de sécurité Viper, incolore x 1	VIPCI	1F	F	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Oui	468-0795
DELTA PLUS	11	Lunettes de sécurité Viper, incolore x 10	VIPPSI	1FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	768-8727
	12	Lunettes de sécurité Viper, jaune	VIPSJ	1F	F	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Oui	468-0824
	13	Lunettes Piton2, incolore	PITO2IN	1FT	FT	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Oui	755-7954
	14	Lunettes de sécurité antirayures A700, incolore	1015361	1F	F	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Non	497-312
	15	Lunettes de sécurité antibuée A700, incolore	1015360	1F	F	Oui	Oui	Yes	Non	Non	Polycarbonate	Non	104-0946
	16	Lunettes de sécurité A800, incolore	1015370	1F	F	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Non	104-0947
	17	Lunettes de sécurité A800 antibuée, incolore	1015369	1F	F	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Non	104-0948
	18	Lunettes de sécurité Millennia 2G antibuée, incolore	1032179	1 FT KN	FT KN	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Non	104-0949
	19	Lunettes de sécurité Millennia 2G antibuée, gris	1032180	1 FT KN	FT KN	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Non	104-0950
	20	Lunettes de sécurité Protégé Extreme, incolore	1031271	1 FT KN	FT KN	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Non	104-0951



LUNETTES DE SÉCURITÉ

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Marquage des oculaires EN166	Marquage de la monture EN166	Protection UV EN170	Antirayures	Revêtement antibuée	Protection pour le soudage EN175	Protection laser EN207/EN208	Matériau des oculaires	Ventilé	Code commande RS
Honeywell	1	Lunettes de sécurité Dura-Stream SP1000	1028640	1 FT KN	FT KN	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Non	104-0952
	2	Lunettes de sécurité Ignite, incolore	1017086	1 FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Non	104-0953
	3	Lunettes de sécurité Instinct Dura-Streme, incolore	1031542	1 FT KN	FT KN	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Non	104-0954
	4	Lunettes de sécurité Op-Tema, incolore	1000016	1 FT	FT	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Non	409-3090
	5	Lunettes de sécurité Op-Tema, gris	1000017	1 FT	FT	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Non	409-3107
	6	Lunettes de sécurité monture bleue Op-Tema, incolore	1000018	1 FT	FT	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Non	409-3113
	7	Lunettes de sécurité antibuée Ignite, incolore	1017081	1 FT	FT	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Non	677-8734
	8	Lunettes de sécurité Protégé, incolore	1015364	1 FT	FT	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Polycarbonate	Non	677-8743
DEWALT	9	Lunettes de protection, incolore	DPG54-1D EU	1 F	F	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Non	518-6121
	10	Lunettes de protection intérieur/extérieur	PROTECTOR IN/OUTDOOR	1 F	F	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Non	518-6137
	11	Lunettes de protection contre le soleil	DPG54-2D EU	1 F	F	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Non	518-6143
	12	Lunettes de protection contre le soleil Reinforcer	DPG58-6D EU	1 F	F	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Non	518-6165
	13	Lunettes anti-fumées Infinity	DPG90S-2D EU	1 F	F	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Non	667-8404
	14	Lunettes Infinity, bleu/réfléchissant	DPG90S-7D EU	1 F	F	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Non	689-5889
Kimberly-Clark PROFESSIONAL	15	Lunettes d'intérieur/extérieur V20 Purity	25656	1 FT	FT	Oui	Non	Non	Non	Non	Polycarbonate	Non	715-8005
	16	Lunettes V30 d'intérieur/extérieur Nemesis	25685	1 FT	FT	Oui	Non	Non	Non	Non	Polycarbonate	Non	767-2841
	17	Lunettes V30 Nemesis, ombre	25673	1 FT	FT	Oui	Non	Non	Non	Non	Polycarbonate	Non	767-2845
	18	Lunettes V10 Element, incolore	25642	1 FT	FT	Non	Non	Non	Non	Non	Polycarbonate	Non	767-2848
	19	Lunettes V30 Nemesis, fumée réfléchissante	25688	1 FT	FT	Oui	Non	Non	Non	Non	Polycarbonate	Non	767-2854
	20	Lunettes V50 Calico, incolore	25672	1 FT N	FT	Oui	Oui	Non	Non	Non	Polycarbonate	Non	767-2863



Mes choix d'EPI	Durée d'utilisation

Mes choix d'EPI	Durée d'utilisation



RS Components
Rue Norman King
CS 40453
60031 Beauvais
France