

## LUNETTES NOVA ++



Anti égratignure

- Combinaison idéale de caractéristiques pratiques et économique.
- Temples ajustables pour un haut niveau d'ajustement et de confort.
- Légères pour être portées sur une longue durée.
- Écrans latéraux intégrés.

# de produit	Couleur	Enduit	Niveau de protection
82-150	Clares	Anti égratignure	A,B

12 lunettes x 12 distributrices = 144 par caisse

## LUNETTES NOVA S



Anti égratignure

- Un cadre anti dérapant incomparable qui garde les lunettes en place peu importe les mouvements.
- Conception enveloppante d'allure sportive combinant look et sécurité.
- Coussinets de nez souple et cadre léger pour un maximum de confort.

# de produit	Couleur	Enduit	Niveau de protection
82-450	Clares	Anti égratignure	A,B

12 lunettes x 12 distributrices = 144 par caisse

## NOVA S+ LENTILLES



Anti égratignure



Anti buée

- Lunettes de protection stylisées combinant une conception d'allure sportive, un bon ajustement ainsi que des caractéristiques utiles.
- Ses coussinets de nez en caoutchouc qui procurent confort et les empêche de glisser.
- Longueur des temples ajustable permettant de les ajuster au visage.
- Ajustement pantoscopique qui permet la modification de l'angle des temples.

# de produit	Couleur	Enduit	Niveau de protection
82-210-F	Clares	Anti égratignure, Anti buée	F

12 lunettes x 12 distributrices = 144 par caisse

## NOVA LUNETTES DE VISITEUR



Anti égratignure

- Protecteurs latéraux intégrés et pont de nez profilé pour un confort accru.
- Peuvent être portées par-dessus la majorité des lunettes de prescription.
- Zone visuelle large avec une excellente couverture.

# de produit	Couleur	Enduit	Niveau de protection
82-250	Clares	Anti égratignure	A,B

12 lunettes x 12 distributrices = 144 par caisse

## LUNETTES NOVA OTG



Anti égratignure



Anti buée

- Combine style et caractéristiques haute performance pour créer l'expérience la plus confortable pour des lunettes par-dessus les lunettes de prescription.
- Système d'inclinaison haut performance et ajustement pantoscopique pour une polyvalence accrue.
- Double injection de caoutchouc pour une meilleure adhérence.
- S'ajuste à la plupart des lunettes de prescription.

# de produit	Couleur	Enduit	Niveau de protection
82-650	Clares	Anti égratignure, Anti buée	A,B,F

12 lunettes x 12 distributrices = 144 par caisse

## GOGGLES NOVA



Anti égratignure



Anti buée

- Goggles de sécurité économiques à contour souple.
- Option de ventilation directe (82-900) ou ventilation indirecte (82-900-F) pour la circulation d'air et le confort.
- Viennent avec une courroie élastique non irritante.
- S'ajustent à la plupart des lunettes de prescription.

# de produit	Couleur	Enduit	Niveau de protection
82-800	Clares	Anti égratignure	B
82-900-F	Clares	Anti égratignure, Anti buée	A,B,C,D,F

10 goggles par boîte 12 boîtes par caisse = 120 goggles par caisse

Tous les modèles sont conformes aux normes CAN/CSA Z94.3.  
Vous référer à la charte à la page 2 pour les niveaux de protection A-F.

Pg.4

Pour de plus amples informations contactez Ronco maintenant!



[www.roncosafety.com](http://www.roncosafety.com)  
[contactus@roncosafety.com](mailto:contactus@roncosafety.com)  
1.877.663.7735



# NOVA<sup>MC</sup>

## Protection des yeux par Ronco



# Comment choisir la bonne lunette de sécurité

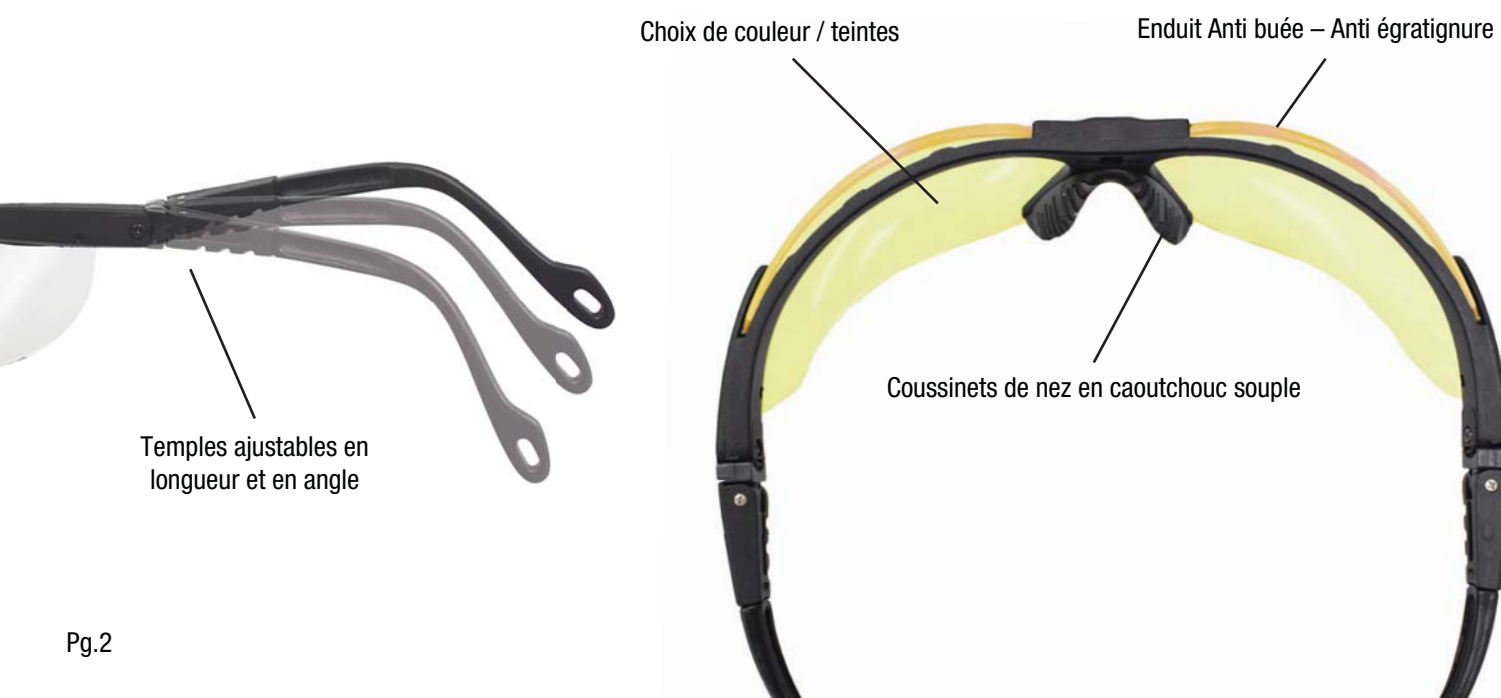


# 1 Choisir la bonne lunette de sécurité

Sélectionner les bonnes options vous assure que vous sélectionnez la bonne lunette de sécurité pour votre cas particulier. La bonne combinaison d'options vous assure aussi que vous porterez vos lunettes de sécurité plus souvent.

## Identifiez les risques

Dangers	Applications possibles
<b>A. Impact d'objets volants</b>	Éclats, écaillage, travaux de pierre, forage, broyage, polissage, broyeur à marteau, écrasement de divers matériaux, sciage lourd, rabotage, manipulation et décapage de fil, martelage, déemballage, clouage, poinçonnage, travaux de tour.
<b>B. Particules de poussière, vent, etc.</b>	Poussière de farine, poussière de grain, broyage d'épices, manipulation d'épices, travaux avec du bois, sablage, travaux léger des métaux et usinage, exposition à la poussière et au vent, soudage par résistance (sans exposition aux radiations) sable, ciment, manipulation d'agrégats, peinture, bétonnage, plâtrage, dosage et mélange de matières.
<b>C. Éclaboussure d'eau, d'acide, de produits chimiques et autres liquides</b>	Manipulation de produits chimiques, de pesticides, vaporisation de produits chimiques, manipulation d'acides et alcalins, dégraissage, opérations de décapage et de placage, cassures de vitre, manipulation de bitume liquide.
<b>D. Matériaux de sablage</b>	Sablage au sable, grenailage, projection de béton.
<b>E. Rayonnement optique – éblouissement – lumière diffuse</b>	Réflexion, soleil éblouissant, travaux extérieur.
	<b>Radiation UV –Note : toutes les lunettes de protection Nova protègent contre les rayons UV.</b>
<b>F. Faible visibilité</b>	Travailler dans des espaces intérieurs peu éclairés.
	Embruer dans un espace hautement humide ou changement de température soudain.



# 2 Considérez vos options

Sélectionnez la couleur de vos lentilles, l'enduit, confirmez l'ajustement et la sensation pour finalement conserver votre produit final.

## L'enduit des lentilles

Les enduits pour lentilles font en sorte que vos lunettes de sécurité sont plus versatiles et durent plus longtemps. Les enduits les plus communs sont l'anti égratignures et l'anti buée. Assurez-vous de choisir l'enduit anti buée si de grandes variations de température ou un taux élevé d'humidité sont des préoccupations régulières.

Couleur	Utilisation
Clares	Applications intérieures générales
Gris fumé	Applications extérieures impliquant une lumière vive
Ambre	Applications dans des conditions de peu de luminosité

## La teinte des lentilles

Toutes les teintes servent à un usage particulier. Les différentes options vont de la lentille claire pour des conditions de travail normales au gris pour un ensoleillement partiel dans certaines applications extérieurs et jusqu'aux lentilles photochromiques qui se teintes d'elles même à la lumière extérieur.

## Ajustement, mode et utilité

Vous êtes plus susceptible de porter des lunettes de sécurité qui s'ajuste parfaitement, ont belle allure et qui fonctionnent parfaitement pour vos besoins. Parvenir à trouver l'ajustement parfait, l'allure désirée ainsi que la fonctionnalité nécessaire parmi toutes les options telles que les lunettes enveloppantes ou les lunettes à cadre de style conventionnel, à temples ajustables ou fixes, à coussinets de nez en caoutchouc souple ou rigide et la couleur de la monture. Assurez-vous d'être totalement confortable avec la lunette que vous choisirez puisque vous serez appelé à les porter pour de longues périodes.

## Entretien et soin

Nettoyez vos lunettes quotidiennement et évitez de les manipuler rudement car les lentilles seront irrémédiablement égratignées. Conservez-les dans un endroit propre ou elles ne risqueront pas de tomber ou être écrasées. Remplacer les lunettes lorsqu'elles sont égratignées, déboîtées, brisées, pliées ou lorsqu'elles ne s'ajustent plus convenablement. Ne changez ni ne modifiez vos lunettes de quelque façon que ce soit.

## LUNETTES DE SÉCURITÉ

### Série Nova E

- Partie du nez universelle moulée qui convient à la majorité des formes et grosseurs de tête.
- Lunette enveloppantes uni-lentille pour une bonne vision périphérique et une bonne protection.
- Économique – valeur excellente pour une grande variété d'applications.
- Légères – conçues pour un confort de longue durée.
- Extrêmement flexible.

# de produit	Couleur	Enduit	Niveau de protection
82-050	Clares	Anti égratignure	A
82-100-F	Clares	Anti égratignure, Anti buée	F
82-101	Gris fumé	Anti égratignure	E
82-104	Ambre	Anti égratignure	F



12 lunettes x 12 distributrices = 144 par caisse

### Série Nova E+

- Monture légère et flexible pour un confort inégalé.
- Embouts de temples souples pour un ajustement sécuritaire.
- Conception enveloppante d'allure sportive.
- Économique et stylisée.

# de produit	Couleur	Enduit	Niveau de protection
82-550	Clares	Anti égratignure	A,B
82-130-F	Clares	Anti égratignure, Anti buée	F
82-131	Gris fumé	Anti égratignure	E



12 lunettes x 12 distributrices = 144 par caisse

Tous les modèles sont conformes aux normes CAN/CSA Z94.3. Vous référer à la charte à la page 2 pour les niveaux de protection A-F.