

Types of eye protection / Types de protections oculaires

	Safety Glasses	Goggles	Face Shields
		Goggles provide the most reliable practical eye protection from splashes, sprays and respiratory droplets	Face shields are commonly used as an alternative to goggles. As opposed to goggles, a face shield can also provide protection to other facial areas
Pros	<ul style="list-style-type: none"> • Light weight • Comfortable to wear 	<ul style="list-style-type: none"> • Fits snugly particularly from the corners of the eye across the brow • Accommodate prescription glasses with minimal gaps 	<ul style="list-style-type: none"> • Covers majority of the face • Fits everyone
Cons	<ul style="list-style-type: none"> • Gaps around the eyes • Does not cover the rest of the face • May slide away from the face when bending forward (fit dependent) 	<ul style="list-style-type: none"> • Limits peripheral vision • Heavy and less comfortable • Does not cover the rest of the face 	<ul style="list-style-type: none"> • Gets warm • Gap below
When worn in Acute Care	<ul style="list-style-type: none"> • Facility Outbreak/Local Area Lockdown – Mandatory <ul style="list-style-type: none"> - Continuously in all non-high risk COVID-19 clinical settings and non-clinical settings • Red Phase – Mandatory <ul style="list-style-type: none"> - Continuously in all non-high risk COVID-19 clinical settings - Optional in non-clinical settings • Orange Phase <ul style="list-style-type: none"> - When indicated by Point of Care Risk Assessment (PCRA) - Continuous wear optional in all non-high risk COVID-19 clinical settings and non-clinical settings • Yellow Phase <ul style="list-style-type: none"> - When indicated by PCRA - Continuous wear optional in all clinical settings 	<ul style="list-style-type: none"> • Facility Outbreak/Local Area Lockdown – Mandatory <ul style="list-style-type: none"> - When providing care to suspect/confirmed COVID-19 patients - Continuously in all high risk clinical settings (i.e. COVID-19 Units, ERs, ICRs, ORs, and COVID-19 Assessment Centers) • Red and Orange Phase – Mandatory <ul style="list-style-type: none"> - When providing care to suspect/confirmed COVID-19 patients - Continuously in all high-risk clinical settings (i.e. COVID-19 Units, ERs, ICUs, ORs, and COVID-19 Assessment Centers) • Yellow Phase <ul style="list-style-type: none"> - when providing care to suspect/confirmed COVID=19 patients - when indicated by PCRA - Continuous wear optional 	

Types of eye protection / Types de protections oculaires

When Worn in LTC	<ul style="list-style-type: none">• May be used in all phases (except during a facility outbreak or when caring for suspect/confirmed COVID-19 patients)	<ul style="list-style-type: none">• Facility Outbreak• When caring for suspect/confirmed COVID-19 patients
When Worn in EM/ANB	<ul style="list-style-type: none">• May be used in all phases (except when caring for suspect/confirmed COVID-19 patients)	<ul style="list-style-type: none">• When caring for suspect/confirmed COVID-19 patients

Types of eye protection / Types de protections oculaires

	Lunettes de sécurité	Lunettes de protection	Écrans faciaux
		Les lunettes de protection offrent la protection oculaire la plus fiable et pratique contre les éclaboussures, les pulvérisations et les gouttelettes respiratoires.	Les écrans faciaux sont couramment utilisés comme solution de rechange aux lunettes. Contrairement aux lunettes, un écran facial peut également protéger d'autres zones du visage.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Poids léger • Confortables à porter 	<ul style="list-style-type: none"> • S'adaptent parfaitement et confortablement à la forme du coin de l'œil et du front. • Permettent de porter vos lunettes correctrices sans espace entre l'équipement de protection et votre visage. 	<ul style="list-style-type: none"> • Couvrent la majorité du visage • Convient à tout le monde
Inconvénients	<ul style="list-style-type: none"> • Espaces autour des yeux • Ne couvrent pas le reste du visage • Peuvent tomber du visage lorsqu'on se penche vers l'avant (selon l'ajustement) 	<ul style="list-style-type: none"> • Limitent la vision périphérique • Lourdes et moins confortables • Ne couvrent pas le reste du visage 	<ul style="list-style-type: none"> • Accumule la chaleur • Espace sous les lunettes
Lorsque portées aux soins aigus	<ul style="list-style-type: none"> • Éclosion dans l'établissement/confinement de la zone locale – Obligatoire <ul style="list-style-type: none"> - De façon continue dans tous les contextes cliniques et non cliniques de traitement de la COVID-19 à risque non élevé • Phase rouge – Obligatoire <ul style="list-style-type: none"> - De façon continue dans tous les contextes cliniques de traitement de la COVID-19 à risque non élevé - Facultative dans les milieux non cliniques • Phase orange <ul style="list-style-type: none"> - Lorsque cela est indiqué par l'évaluation des risques au point de service - Port continu facultatif dans tous les environnements 	<ul style="list-style-type: none"> • Éclosion dans l'établissement/confinement de la zone locale – Obligatoire <ul style="list-style-type: none"> - Lors de la prise en charge des patients confirmés ou suspects de COVID-19 - De façon continue dans tous les contextes cliniques à haut risque (c.-à-d. les unités de traitement de la COVID-19, les urgences, les soins intensifs, les salles d'opération et les centres d'évaluation de la COVID-19) • Phase rouge et orange – Obligatoire <ul style="list-style-type: none"> - Lors de la prise en charge des patients confirmés ou suspects de COVID-19 - En continu dans tous les milieux cliniques à haut risque (c.-à-d. les unités de traitement de la COVID-19, les urgences, les soins intensifs, les blocs opératoires et les centres d'évaluation de la COVID-19) • Phase jaune <ul style="list-style-type: none"> - Lors de la prise en charge d'un patient confirmé ou suspecté de COVID-19 - Lorsque cela est indiqué par l'évaluation du risque au point de service - Port continu facultatif 	

Types of eye protection / Types de protections oculaires

	<p>cliniques et non cliniques de traitement de la COVID-19 à risque non élevé</p> <ul style="list-style-type: none">• Phase jaune<ul style="list-style-type: none">- Lorsque cela est indiqué par l'évaluation du risque au point de service- Port continu facultatif dans tous les environnements cliniques	
<p>Lorsque portées en milieu de soins de longue durée</p>	<ul style="list-style-type: none">• Peuvent être utilisées dans toutes les phases (sauf pendant une éclosion dans un établissement ou lors de la prise en charge de patients soupçonnés ou confirmés de COVID-19)	<ul style="list-style-type: none">• Éclosion dans l'installation• Lors de la prise en charge de patients soupçonnés ou confirmés de COVID-19
<p>Lorsque portées par les employés de EM/ANB</p>	<ul style="list-style-type: none">• Peuvent être utilisées dans toutes les phases (sauf lors de la prise en charge de patients soupçonnés ou confirmés de COVID-19)	<ul style="list-style-type: none">• Lors de la prise en charge de patients soupçonnés ou confirmés de COVID-19