

The use of the visors has been recommended by the Public Health Agency at the caution threshold for CSC workplaces. It is recognized that this layer of protection, when used in conjunction with medical or non medical masks, may further prevent the risk of transmission of COVID-19. As such, CSC will be implementing the use this equipment.

It is noted that some personnel have raised concerns over discomfort and certain operational risks in using this equipment for certain tasks in an institutional environment. It is important to state that it is believed that this piece of equipment will have a significant effect in COVID-19 risk reduction. The more it is used, the more it reduces risk, especially for higher risk activities (e.g. face to face contact, and group settings).

The purpose of the below exercise is to attempt to weigh the operational challenges and risks of its use with the COVID-19 risk reduction benefits, in an effort to maximize the frequency of use of this equipment in an institutional environment.

Position	Tasks	Challenges and Risks	Discussion	Comments and Mitigation Strategies
Administrative positions and duties  *Note: These tasks also may apply to all positions below	Meeting with other staff	Discomfort	Only to be used when in a space (control posts, meeting rooms, program rooms, spiritual/cultural spaces) with other people. As such, this will reduce the overall frequency and duration of use, especially in light of institutional efforts to reduce the frequency and size of group congregations.	Clear communication to staff on when and where face shield is required.  Provide various options of face shield models for maximum comfort.
	Meeting with other offenders	Discomfort	Only to be used when in a space (control posts, meeting rooms, program rooms, spiritual/cultural spaces) with other people. As such, this will reduce the overall frequency and duration of use, especially in light of institutional efforts to reduce the frequency and size of group congregations.	Clear communication to staff on when and wear face shield is required.  Provide various options of face shield models for maximum comfort.
	Lifting, pushing and pulling equipment and supplies	Awkward position. Vision issues. Physical effort exacerbated by more difficult breathing.  Leading to potential muscle strain or falls	Admin positions shouldn't typically be required to lift, push, pull equipment (e.g. boxes) and supplies of large weight.  The use of mechanical lifting aids can reduce the risks.  *Note that if the action is performed alone, the face shield may not be required.	Each lift should consider the risk in terms of the size and awkwardness of the load, the frequency and duration, the distance traveled, whether any stairs are involved and whether there are risks of falls (e.g. heights).  If there are excessive risks, mitigation strategies should be

				explored to lower those risks (e.g. reducing load, mechanical lifting aids, reducing distance, etc.). If after lowering those risks, it is still determined that the residual risk is exacerbated by the issues presented by the face shield, consideration should be given to performing the task without the face shield.
<p>Security Intelligence Officer</p> <p>*Note: When performing general or administrative duties, please refer to the first section.</p>	Interviewing inmates	<p>Discomfort</p> <p>Difficult communication and comprehension</p>	<p>Only to be used when in a space (control posts, meeting rooms, program rooms, spiritual/cultural spaces) with other people. As such, this will reduce the overall frequency and duration of use, especially in light of institutional efforts to reduce the frequency and size of group congregations.</p> <p>The inmates may have a grater difficulty in hearing the SIO resulting in some risks.</p>	<p>Clear communication to staff on when and where face shield is required.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p> <p>The SIO may need to be reminded to speak louder and to repeat communications to inmates to ensure that the messages were well understood.</p>
	Securing crime scenes	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p>	<p>The use may not be required if the SIO is alone.</p> <p>Extra time may be needed to properly perform this task given some of the visual challenges</p>	<p>Clear communication to staff on when and where face shield is required.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p> <p>SIO may need to be reminded that they are to take the time they need to properly do the job.</p>
	Securing contraband	Discomfort	The use may not be required if the SIO is alone.	Clear communication to staff on when and where face shield is required.

		Visual challenges (glare, etc.)	Extra time may be needed to properly perform this task given some of the visual challenges	<p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p> <p>SIO may need to be reminded that they are to take the time they need to properly do the job.</p>
	Testing for drugs	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p>	<p>The use may not be required if the SIO is alone.</p> <p>Extra time may be needed to properly perform this task given some of the visual challenges</p>	<p>Clear communication to staff on when and where face shield is required.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p> <p>SIO may need to be reminded that they are to take the time they need to properly do the job.</p>
	Listening to tapes	<p>Discomfort</p> <p>Auditory challenges</p>	<p>The use may not be required if the SIO is alone.</p> <p>The face shield may affect the positioning and volume of auditory devices</p>	<p>Clear communication to staff on when and where face shield is required.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p> <p>SIO may need to adjust listening devices for their fit and volume.</p>
	Dry cells	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p>	<p>The use may not be required if the SIO is alone.</p> <p>Extra time may be needed to properly perform this task given some of the visual challenges</p>	<p>Clear communication to staff on when and where face shield is required.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>

				SIO may need to be reminded that they are to take the time they need to properly do the job.
<p>Correctional Officer</p> <p><i>*Note: When performing general or administrative duties, please refer to the first section.</i></p>	Motor patrol	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p>	<p>Vision and mobility issues may increase the risk of vehicular accidents.</p> <p>Employee is usually alone in vehicle</p>	<p>Face shield not required when alone in motor patrol</p> <p>Any passenger should wear a face shield, where possible</p>
	Application of Pinel Restraints	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p>	<p>The task is done in close proximity to another person (inmate).</p> <p>The task is typically of short duration.</p> <p>Correctional Officers should assess compliance of the inmate.</p>	<p>The COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p> <p><i>*Note: If the inmate is non compliant and if there mobility issues related to the use of the face shield, the employee may choose not to wear the face shield.</i></p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	Providing first aid/CPR	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, Fogging/condensation etc.)</p>	<p>The task is done in close proximity to another person (inmate).</p> <p>The task is typically of short duration.</p> <p>Refer to <a href="#">Interim revisions to cardiopulmonary resuscitation (CPR) procedures</a></p>	<p>The COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	Searching vehicles	<p>Discomfort</p>	<p>Vision and mobility issues may reduce the effectiveness of the search.</p>	<p>If the employee is able to distance the vehicle occupant, they may be provided with the option to search</p>

		Visual challenges (glare, etc.)  Neck mobility	Employee will typically perform vehicle search alone.  The vehicle occupant will be removed from the vehicle during search and informed to remain at a safe distance.	without the face shield, if they are concerned with vision or mobility issues.
	Perimeter fence walk	Discomfort  Visual challenges (glare, etc.)  Neck mobility	Vision and mobility issues may reduce the effectiveness of the search and increase the risk of falls (snow, ice).  Fence walk is done outdoors and often in pairs.  2 meter distancing can usually be maintained.	If the employees are able to physically distance during this task, they may be provided with the option to not use the face shield, considering that they are outdoors and are wearing a non medical mask.
	Handheld Scanner search	Discomfort  Visual and auditory challenges (glare, etc.)	The task is done in close proximity to another person (inmate, visitors, etc.).  The task is typically of short duration.	The COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.  Provide various options of face shield models for maximum comfort.
	Searching inmates	Discomfort  Visual and auditory challenges (glare, etc.)	The task is done in close proximity to another person (inmate, visitors, etc.).  The task is typically of short duration.	The COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.  Provide various options of face shield models for maximum comfort.
	Strip search	Discomfort  Visual and auditory challenges (glare, etc.)	The task is done in close proximity to another person (inmate, visitors, etc.).  The task is typically of short duration.	The COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.  Provide various options of face shield models for maximum comfort.

	<p>Searching building</p>	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p>	<p>Vision and mobility issues may reduce the effectiveness of the search and increase the risk of falls or exposure to substances (e.g. needles, drugs).</p> <p>Building search is done indoors and often in pairs.</p> <p>2 meter distancing can usually be maintained.</p> <p>A ladder may be used on occasion for building searches, which may raise concerns over falls.</p>	<p>Considering the work is done indoors and in pairs, the COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task, unless they are certain that 2 meter distancing can be maintained at all times.</p> <p>Extra care, time and precautions should be taken to avoid blindly searching (e.g. flashlights, poking sticks, etc.).</p> <p>If ladder is used, the employee can choose not to wear a face shield.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	<p>Searching cells</p>	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p>	<p>Vision and mobility issues may reduce the effectiveness of the search and increase the risk of falls (tripping hazards, exposure to sharp objects, etc.).</p> <p>Building search is done indoors and often in pairs.</p> <p>2 meter distancing may be difficult to maintain in a small cell.</p>	<p>Consideration should be given to having one person act as observer near door threshold, and one person search, accounting for extra workload.</p> <p>Considering the work is done indoors and in pairs, the COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task, unless they are certain that 2 meter distancing can be maintained at all times.</p> <p>Extra care, time and precautions should be taken to avoid blindly searching (e.g. flashlights)</p>

				Provide various options of face shield models for maximum comfort.
Searching staff	Discomfort  Visual and auditory challenges (glare, etc.)	The task is done in close proximity to another person (inmate, visitors, etc.).  The task is typically of short duration.	The COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.  Provide various options of face shield models for maximum comfort.	
Searching visitors	Discomfort  Visual and auditory challenges (glare, etc.)	The task is done in close proximity to another person (inmate, visitors, etc.).  The task is typically of short duration.	The COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.  Provide various options of face shield models for maximum comfort.	
Responding to institutional alarms	Discomfort  Visual challenges (glare, etc.)  Neck mobility	Vision and mobility issues may and increase the risk of falls (snow, ice).  Extra layer around the face may impede on the ability to breath, especially if running  Response is often in groups and may be indoors	If the employees are able to physically distance during this task, they may be provided with the option to not use the face shield, considering the risks related to falls or a decreased effectiveness of response due to breathing difficulties.	
Principal entrance duties	Discomfort  Visual and auditory challenges (glare, etc.)	The task is done in a relatively busy area and this person comes face to face with every person arriving at the institution (staff, visitors, etc.).  It is a relatively high risk area for COVID-19.	The COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.  Provide various options of face shield models for maximum comfort.	
MCCP	Discomfort	The task is done alone.	Face shield not required when in MCCP, but employees entering	

		Visual and auditory challenges (glare, etc.)	Vision and vigilance is important for this task as they monitor electronic surveillance and help to coordinate emergency responses.	MCCP will be reminded to physically distance and wear a medical or non medical mask.
	Tower	Discomfort  Visual and auditory challenges (glare, use of binoculars, etc.)  Possible mobility challenges reducing accuracy of firearms	The task is normally done alone, but there may be a second officer present.  Vision and vigilance is important for this task as they monitor various activities inside and outside the fence and help to coordinate emergency responses.  This is also an armed post.	Face shield not required when in tower, but employees entering tower will be reminded to physically distance and wear a medical or non medical mask.
	Escorting staff (e.g. nurses)	Discomfort  Visual and auditory challenges (glare, etc.)	The task is done in close proximity to another person (staff.).  The task is typically of relatively short duration.	The COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.  Provide various options of face shield models for maximum comfort.
	Escorting inmates (internal)	Discomfort  Visual and auditory challenges (glare, etc.)	The task is done in close proximity to another person (staff and inmate).  The task is typically of relatively short duration.	The COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.  Provide various options of face shield models for maximum comfort.
	Security rounds of inmate work areas, outdoor areas and operational units.	Discomfort  Visual challenges (glare, etc.)  Neck mobility	Vision and mobility issues may reduce the effectiveness of the security round and the risk of falls.  Security rounds are done indoors and outdoors and often in pairs.  2 meter distancing can usually be maintained.	Considering the work is done indoors and in pairs, the COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task, unless they are certain that 2 meter distancing can be maintained at all times.

				<p>If the round is done alone, the employee may choose not to wear the face shield.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	Monitoring med line	<p>Discomfort</p> <p>Visual and auditory challenges (glare, etc.)</p>	<p>The task is done in the presence of a relatively large group.</p> <p>The task is typically of a moderate duration.</p>	<p>The COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p> <p>Staff to position themselves in a well lit area, free of glare and obstructions for maximal observation capacity,</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	Monitoring recreation	<p>Discomfort</p> <p>Visual and auditory challenges (glare, etc.)</p>	<p>The task is done in the presence of a relatively large group.</p> <p>The task is typically of a moderate duration.</p>	<p>The COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p> <p>Staff to position themselves in a well lit area, free of glare and obstructions for maximal observation capacity,</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	Handling / cleaning firearms	<p>Discomfort</p> <p>Visual and auditory challenges (glare, etc.)</p>	<p>The task can typically be done alone.</p> <p>Extra care must be taken during this task as it is a critical piece of equipment.</p>	<p>A face shield will not be required when handling or cleaning firearms.</p>

	<p>Pick, search, distribute mail</p>	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p>	<p>Vision and mobility issues may reduce the effectiveness of the search and increase the risk of falls when distributing mail.</p>	<p>If the employee is alone when searching mail, they may choose not to wear the face shield.</p> <p>When distributing mail within the institution and coming into contact with others, the COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p> <p>If searching mail with the face shield, extra care, time and precautions should be taken to avoid blindly searching (e.g. flashlights, poking sticks, etc.)</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	<p>Distributing food trays</p>	<p>Discomfort</p> <p>Visual and auditory challenges (glare, etc.)</p>	<p>The task is done in close proximity to another person (inmate, visitors, etc.).</p> <p>The task is typically of short duration.</p>	<p>The COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	<p>Showering inmates routine (lockdown)</p>	<p>Discomfort</p> <p>Visual and auditory challenges (glare, fogging, etc.)</p>	<p>The task is done in close proximity to another person (inmate, etc.).</p> <p>The task is typically of short duration.</p>	<p>The COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>

	Distributing provisions (canteen, bedding, etc)	Discomfort  Visual and auditory challenges (glare, etc.)	The task is done in close proximity to another person (inmate, visitors, etc.).  The task is typically of short duration.	The COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.  Provide various options of face shield models for maximum comfort.
	Facilitating phone calls	Discomfort  Visual and auditory challenges (glare, etc.)	The task is done in close proximity to another person (inmate, visitors, etc.).  The task is typically of short duration.	The COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.  Provide various options of face shield models for maximum comfort.
	Inspections (SCBA, AED, fire checks)	Discomfort  Visual and auditory challenges (glare, etc.)	The task can typically be done alone.  Extra care must be taken during this task as it is a critical piece of equipment.	A face shield will not be required when inspecting SCBA, AED or doing fire checks.
	Applying restraint equipment	Discomfort  Visual and auditory challenges (glare, etc.)  Possible mobility challenges if the inmate is non compliant	The task is done in close proximity to another person (inmate).  The task is typically of short duration.  Correctional Officers should assess compliance of the inmate.	The COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.  *Note: If the inmate is non compliant and if there mobility issues related to the use of the face shield, the employee may choose not to wear the face shield.  Provide various options of face shield models for maximum comfort.
	Escorting an inmate from cell	Discomfort	The task is done in close proximity to another person (inmate).	The COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees

		<p>Visual and auditory challenges (glare, etc.)</p> <p>Possible mobility challenges if the inmate is non compliant</p>	<p>The task is typically of short duration.</p> <p>Correctional Officers should assess compliance of the inmate.</p>	<p>should wear the face shield during this task.</p> <p>*Note: If the inmate is non compliant and if there mobility issues related to the use of the face shield, the employee may choose not to wear the face shield.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	Use of force (physical)	<p>Discomfort</p> <p>Visual and auditory challenges (glare, etc.)</p> <p>Possible mobility challenges if physically handling the inmate</p>	<p>The task is done in close proximity to another person (inmate).</p> <p>The task is typically of short duration.</p>	<p>*Note: If there are mobility issues related to the use of the face shield, the employee may choose not to wear the face shield.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	Use of force (OC)	<p>Discomfort</p> <p>Visual and auditory challenges (glare, etc.)</p> <p>Possible mobility challenges if the inmate is non compliant</p> <p>Difficulty breathing due to faceshield</p>	<p>The task is done in close proximity to another person (inmate, colleagues, etc.).</p> <p>The task is typically of short duration.</p> <p>Correctional Officers should assess compliance of the inmate.</p> <p>Face shield may protect officer from employed inflammatory agents</p>	<p>The COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p> <p>*Note: If there are mobility issues related to the use of the face shield, the employee may choose not to wear the face shield.</p>
	Use of force (firearms)	Discomfort	The task is not usually done in close proximity to another person (inmate, visitors, etc.).	A face shield will not be required when using a firearm.

		<p>Visual and auditory challenges (glare, etc.)</p> <p>Possible mobility challenges reducing accuracy of firearms</p>	<p>The task is typically of short duration.</p> <p>The use of a firearm is very high risk</p>	
	External Escort - Appointment	<p>Discomfort</p> <p>Visual and auditory challenges (glare, etc.)</p> <p>Possible mobility challenges reducing accuracy of firearms, if needed</p>	<p>The task is done in close proximity to another person (staff and inmate).</p> <p>The task is typically of relatively long duration.</p> <p>The task may be done in a confined environment (vehicle) and in public areas of high traffic (e.g. hospitals).</p>	<p>The COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task, with the exception noted below.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p> <p>*Note: The driver is not required to use a face shield due to potential visual challenges while driving</p>
	External Escort – Transfer (Ground)	<p>Discomfort</p> <p>Visual and auditory challenges (glare, etc.)</p> <p>Possible mobility challenges reducing accuracy of firearms</p>	<p>The task is done in close proximity to another person (staff and inmate).</p> <p>The task is typically of relatively long duration.</p> <p>The task may be done in a confined environment (vehicle).</p> <p>Some escorting officers may be armed</p>	<p>The COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task, with the exceptions noted below.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p> <p>*Note: The driver is not required to use a face shield due to potential visual challenges while driving</p> <p>**Note: An armed escorting officer is not required to use a face shield</p>

	<p>External Escort – transfer (Air)</p>	<p>Discomfort</p> <p>Visual and auditory challenges (glare, etc.)</p> <p>Possible mobility challenges reducing accuracy of firearms</p>	<p>The task is done in close proximity to another person (staff and inmate).</p> <p>The task is typically of relatively long duration.</p> <p>The task is done in a very confined environment (airplane).</p> <p>Escorting officers are not armed and inmates are secured.</p>	<p>The COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	<p>Urinalysis</p>	<p>Discomfort</p> <p>Visual and auditory challenges (glare, etc.)</p>	<p>The task is done in close proximity to another person (inmate, visitors, etc.).</p> <p>The task is typically of short duration.</p>	<p>The COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	<p>Secure control post</p>	<p>Discomfort</p> <p>Visual and auditory challenges (glare, etc.)</p> <p>Possible mobility challenges reducing accuracy of firearms</p>	<p>The task is not usually done in close proximity to another person (inmate, visitors, etc.).</p> <p>The use of a firearm is very high risk, if the secure control post is armed</p>	<p>A face shield will not be required when working in an armed control post.</p>
	<p>Open Control Posts</p>	<p>Discomfort</p> <p>Visual and auditory challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p>	<p>Only to be used when in a space with other people. As such, this will reduce the overall frequency and duration of use, especially in light of institutional efforts to reduce the frequency and size of group congregations.</p>	<p>A face shield will not be required when working alone.</p> <p>Barriers could be installed (refer to the according guideline)</p>

	Respond to fire / smoke	Discomfort  Visual and auditory challenges (glare, etc.)  Breathing	The task is not usually done in close proximity to another person (inmate, visitors, etc.).  The task is typically of short duration.  This is high risk task	A face shield will not be required when responding to a fire / smoke.  SCBA is used.
	Processing inmates in A&D	Discomfort  Visual and auditory challenges (glare, etc.)	The task is done in close proximity to another person (staff and inmate).  The task is typically of relatively short duration.	The COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.  Provide various options of face shield models for maximum comfort.
	Searching personal effects	Discomfort  Visual and auditory challenges (glare, etc.)  Possible mobility challenges reducing accuracy of firearms	Vision and mobility issues may reduce the effectiveness of the search and increase the risk of falls or exposure to hazardous substances (sharps, drugs) when searching.	If the employee is alone when searching mail, they may choose not to wear the face shield.  When performing this task and coming into contact with others, the COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.  If searching effects with the face shield, extra care, time and precautions should be taken to avoid blindly searching (e.g. flashlights, poking sticks, etc.)  Provide various options of face shield models for maximum comfort.
	K9 searches	Discomfort	The task is done in close proximity to another person (inmate, visitors, etc.).	The COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees

		Visual and auditory challenges (glare, etc.)	The task is typically of short duration.	<p>should wear the face shield during this task.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
<p>Programs Officer / Teacher</p> <p>*Note: When performing general or administrative duties, please refer to the first section.</p>	Delivering programs	<p>Discomfort</p> <p>Visual and auditory challenges (glare, etc.)</p>	<p>The task is done in the presence of a relatively large group.</p> <p>The task is typically of a lengthy duration.</p>	<p>The COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p> <p>Staff may need to speak louder.</p> <p>If fatigue is a factor, consideration should be given to providing lengthier breaks.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
<p>Tradespersons</p> <p>*Note: When performing general or administrative duties, please refer to the first section.</p>	Housekeeping and shop duties	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p>	Vision and mobility issues may reduce the effectiveness of the housekeeping and increase the risk of falls.	<p>If the employee is alone when in the shop, they may choose not to wear the face shield.</p> <p>When performing housekeeping and shop duties and coming into contact with others (e.g. offender in the shop), the COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p> <p>If performing these duties with the face shield, extra care, time and precautions should be taken to avoid trip and fall hazards</p>

				Provide various options of face shield models for maximum comfort.
	Using hand tools and power tools	Discomfort  Visual challenges (glare, etc.)  Neck mobility	Vision and mobility issues may increase the risk of injuries (moving, rotating parts, etc.).	<p>If the employee is alone when performing the task, they may choose not to wear the face shield.</p> <p>When performing the task and coming into contact with others (e.g. offender in the shop), the COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p> <p>If performing these duties with the face shield, extra care, time and precautions should be taken to ensure adequate vision while performing the task.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	Snow clearing equipment	Discomfort  Visual challenges (glare, etc.)  Neck mobility	<p>Vision and mobility issues may increase the risk of injuries (moving, rotating parts, etc.).</p> <p>Vision and mobility issues may increase the risk of accidents using the equipment (striking other persons, etc.).</p>	A face shield will not be required when using snow clearing equipment.
	Snow shoveling	Discomfort  Visual challenges (glare, etc.)  Neck mobility	<p>Vision and mobility issues may increase the risk of falls.</p> <p>Wet snow will decrease field of vision and cause discomfort.</p>	A face shield will not be required when using snow shoveling

			Task is typically done alone and outdoors.	
	Lawn and groundskeeping	Discomfort  Visual challenges (glare, etc.)  Neck mobility	Vision and mobility issues may increase the risk of falls.  Dust and debris on the visor may cause discomfort.  Task is typically done alone and outdoors.	A face shield will not be required when performing lawn and groundskeeping.
	Driving tractors and utility vehicles	Discomfort  Visual challenges (glare, etc.)  Neck mobility	Vision and mobility issues may increase the risk of injuries (moving, rotating parts, etc.).  Vision and mobility issues may increase the risk of accidents using the equipment (striking other persons, etc.).	A face shield will not be required when using tractors and utility vehicles.
	Moving furniture, equipment and supplies	Discomfort  Visual challenges (glare, etc.)  Neck mobility  Breathing issues.	Vision and mobility issues may increase the risk of falls.  Mobility issues may increase the risk of soft tissue injuries, along with discomfort.  If the task is a heavy load, there may be an increased risk of breathing difficulties  Task is typically done in groups and in somewhat close proximity to each.	When performing the task with others (e.g. offender in the shop), there is a higher COVID-19 risk, and as such the employees should be encouraged to wear the face shield during this task where possible.  If performing these duties with the face shield, extra care, time and precautions should be taken to ensure adequate vision and lifting techniques while performing the task, along with taking frequent breaks.  If the risk is too high (e.g. very heavy loads, uneven terrain), the employees may choose not to wear the face shield.

				Provide various options of face shield models for maximum comfort.
	Equipment preventive maintenance	Discomfort  Visual challenges (glare, etc.)  Neck mobility	Vision and mobility issues may increase the risk of injuries (moving, rotating parts, etc.).	<p>If the employee is alone when performing the task, they may choose not to wear the face shield.</p> <p>When performing the task and coming into contact with others (e.g. offender in the shop), the COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p> <p>If performing these duties with the face shield, extra care, time and precautions should be taken to ensure adequate vision while performing the task.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	Using forklifts	Discomfort  Visual challenges (glare, etc.)  Neck mobility	<p>Vision and mobility issues may increase the risk of accidents using the equipment (striking other persons, etc.).</p> <p>Forklift operators must be very mindful of blind spots.</p> <p>This task is typically done alone and distanced from others.</p>	A face shield will not be required when using forklifts.
	Using scissors lifts and bucket truck	Discomfort  Visual challenges (glare, etc.)	Vision and mobility issues may increase the risk of accidents using the equipment (striking other persons, etc.).	A face shield will not be required when using scissor lifts and bucket trucks.

		Neck mobility	<p>This task is done from heights, where there is a higher risk of falls</p> <p>This task is typically done alone and distanced from others.</p>	
	Working from heights	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p> <p>Impeding with harness and other fall protection equipment</p>	<p>Vision and mobility issues may increase the risk of falls and potential impeding with protective equipment.</p> <p>This task is often possible to be done while distanced from others.</p>	A face shield will not be required when working from heights.
	Composting	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p>	<p>Vision and mobility issues may increase the risk of falls.</p> <p>This task is often performed in small groups of staff and inmates.</p>	<p>When performing composting duties and coming into contact with others (e.g. offender in the shop), the COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p> <p>If performing these duties with the face shield, extra care, time and precautions should be taken to avoid trip and fall hazards</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	Collecting garbage	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p>	Vision and mobility issues may increase the risk of falls when collecting garbage.	If the employee is alone when collecting garbage, they may choose not to wear the face shield.

		Neck mobility		<p>When collecting garbage within the institution and coming into contact with others, the COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p> <p>If collecting garbage with the face shield, extra care, time and precautions should be taken to avoid blindly collecting garbage items to avoid sharps or unknown substances (e.g. flashlights, poking sticks, etc.)</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	Various maintenance duties (drywall, HVAC filter replacement, etc.)	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p> <p>Breathing issues.</p>	<p>Vision and mobility issues may increase the risk of falls.</p> <p>Mobility issues may increase the risk of soft tissue injuries, along with discomfort.</p> <p>If the task is a heavy workload, there may be an increased risk of breathing difficulties</p> <p>Task is typically done in groups and in somewhat close proximity to each.</p> <p>If done from heights or from a ladder, please refer to the applicable section.</p>	<p>When performing the task with others (e.g. offender in the shop), there is a higher COVID-19 risk, and as such the employees should be encouraged to wear the face shield during this task where possible.</p> <p>If performing these duties with the face shield, extra care, time and precautions should be taken to ensure adequate vision and lifting techniques while performing the task, along with taking frequent breaks.</p> <p>If the risk is too high (e.g. very heavy loads, uneven terrain), the</p>

				<p>employees may choose not to wear the face shield.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	Using woodworking equipment	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p>	Vision and mobility issues may increase the risk of injuries (moving, rotating parts, etc.).	<p>If the employee is alone when performing the task, they may choose not to wear the face shield.</p> <p>When performing the task and coming into contact with others (e.g. offender in the shop), the COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p> <p>If performing these duties with the face shield, extra care, time and precautions should be taken to ensure adequate vision while performing the task.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	Using metalworking equipment	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p>	Vision and mobility issues may increase the risk of injuries (moving, rotating parts, etc.).	<p>If the employee is alone when performing the task, they may choose not to wear the face shield.</p> <p>When performing the task and coming into contact with others (e.g. offender in the shop), the COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p>

				<p>If performing these duties with the face shield, extra care, time and precautions should be taken to ensure adequate vision while performing the task.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p> <p>*Note: A face shield may already be required to use certain pieces of metal working equipment to avoid contact with flying debris.</p>
	Fire drills	<p>Discomfort</p> <p>Visual and auditory challenges (glare, etc.)</p>	<p>The task is done in the presence of a relatively large group.</p> <p>The task is typically of a moderate duration.</p>	<p>The COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p> <p>Staff to position themselves in a well lit area, free of glare and obstructions for maximal observation capacity,</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	Painting	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p>	<p>Vision and mobility issues may increase the risk of falls.</p> <p>Dust and paint spots on the visor may cause discomfort.</p> <p>Task can typically done while distanced.</p>	<p>A face shield will not be required when painting.</p>

	Spray painting	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p>	<p>Vision and mobility issues may increase the risk of falls.</p> <p>Dust and paint spots on the visor may cause discomfort.</p> <p>Task can typically done while distanced.</p> <p>My impede with the ability to use PPE, such as a respirator</p>	<p>A face shield will not be required when spray painting.</p>
	Unplugging drains	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p>	<p>Vision and mobility issues may increase the risk of falls.</p> <p>May be performed in a confined space.</p>	<p>If the employee is alone when performing the task, they may choose not to wear the face shield.</p> <p>When performing the task and coming into contact with others (e.g. offender in the shop), the COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	Soldering	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p>	<p>Vision and mobility issues may increase the risk of falls.</p> <p>Dust and fumes on the visor may cause discomfort.</p> <p>Task can typically done while distanced.</p> <p>My impede with the ability to use PPE, such as a respirator</p>	<p>This task may already require the use of a face shield for personal protection</p>

	Welding	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p>	<p>Vision and mobility issues may increase the risk of falls.</p> <p>Dust and fumes on the visor may cause discomfort.</p> <p>Task can typically done while distanced.</p> <p>My impede with the ability to use PPE, such as a respirator</p>	<p>This task may already require the use of a face shield for personal protection</p>
	Pest control	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p>	<p>Vision and mobility issues may increase the risk of falls.</p> <p>May be performed in a confined areas.</p>	<p>If the employee is alone when performing the task, they may choose not to wear the face shield.</p> <p>When performing the task and coming into contact with others (e.g. offender in the shop), the COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	Electrical work	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p> <p>Breathing issues.</p>	<p>Vision and mobility issues may increase the risk of falls.</p> <p>Mobility issues may increase the risk of soft tissue injuries, along with discomfort.</p> <p>If the task is a heavy workload, there may be an increased risk of breathing difficulties</p> <p>Task is sometimes done in small groups and in somewhat close proximity to each.</p>	<p>When performing the task with others (e.g. offender in the shop), there is a higher COVID-19 risk, and as such the employees should be encouraged to wear the face shield during this task where possible.</p> <p>If performing these duties with the face shield, extra care, time and precautions should be taken to ensure adequate vision and lifting techniques while performing the</p>

			If done from heights or from a ladder, please refer to the applicable section.	<p>task, along with taking frequent breaks.</p> <p>If the risk is too high (e.g. very heavy loads, uneven terrain), the employees may choose not to wear the face shield.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	Using a ladder	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p> <p>Impeding with harness and other fall protection equipment</p>	<p>Vision and mobility issues may increase the risk of falls and potential impeding with protective equipment.</p> <p>This task is often possible to be done while distanced from others.</p>	A face shield will not be required when working from heights.
	Driving	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p>	<p>Vision and mobility issues may increase the risk of vehicular accidents.</p> <p>Employee is alone in vehicle</p>	Face shield not required during all driving duties.
	Using a sewing machine	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p>	Vision and mobility issues may increase the risk of injuries (moving, rotating parts, etc.).	<p>If the employee is alone when performing the task, they may choose not to wear the face shield.</p> <p>When performing the task and coming into contact with others (e.g. offender in the shop), the COVID-19 risks outweigh the operational risks</p>

				<p>and employees should wear the face shield during this task.</p> <p>If performing these duties with the face shield, extra care, time and precautions should be taken to ensure adequate vision while performing the task.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	Performing various repairs to institutional vehicles	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p>	<p>Vision and mobility issues may increase the risk of injuries (moving, rotating parts, etc.).</p> <p>Object and fluids falling from above (e.g. dust, oil) and causing discomfort for the employee performing the duties</p>	<p>If the employee is alone when performing the task, they may choose not to wear the face shield.</p> <p>When performing the task and coming into contact with others (e.g. offender in the shop), the COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p> <p>If performing these duties with the face shield, extra care, time and precautions should be taken to ensure adequate vision while performing the task.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
Food services  *Note: When performing general or administrative	Cleaning	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p>	<p>Vision and mobility issues may increase the risk of falls when collecting garbage.</p>	<p>If the employee is alone when cleaning, they may choose not to wear the face shield.</p>

duties, please refer to the first section.		Neck mobility		<p>When cleaning in the kitchen and coming into contact with others, the COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	Food prep	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p>	<p>Vision and mobility issues may increase the risk of exposure to sharps and moving equipment.</p> <p>Food prep is often done in small groups.</p> <p>There is a risk that the food prep employee could inadvertently contaminate food and the face shield can help prevent this.</p>	<p>Considering the work is done indoors and in small groups and the risk of food contamination, the COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	Dishwashing	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p> <p>Fogging/condensation</p>	<p>Vision and mobility issues may increase the risk of exposure to sharps and moving equipment.</p> <p>Steam and hot water can cause fogging and condensation on the face shield and increase risk of visibility.</p> <p>Food prep is often done in small groups.</p> <p>There is a risk that the food prep employee could inadvertently contaminate dishes and the face shield can help prevent this.</p>	<p>Considering the work is done indoors and in small groups and the risk of food contamination, the COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p> <p>However, the face shield can be removed in situations where fogging and condensation may occur.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	Using an oven	Discomfort	Vision and mobility issues may increase the risk of exposure to hot surfaces.	Considering the work is done indoors and in small groups and the risk of

		<p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p> <p>Fogging/condensation</p>	<p>Steam heat can cause fogging and condensation on the face shield and increase risk of visibility, and may in extreme situations, damage (melt) the face shield.</p> <p>Cooking/roasting is often done in small groups.</p> <p>There is a risk that the employee could inadvertently contaminate dishes and the face shield can help prevent this.</p>	<p>food contamination, the COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p> <p>However, the face shield can be removed in situations where fogging and condensation may occur, such as opening the oven to retrieve food.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	Using a stove	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p> <p>Fogging/condensation</p>	<p>Vision and mobility issues may increase the risk of exposure to hot surfaces.</p> <p>Steam heat can cause fogging and condensation on the face shield and increase risk of visibility, and may in extreme situations, damage (melt) the face shield.</p> <p>Cooking is often done in small groups.</p> <p>There is a risk that the employee could inadvertently contaminate food and the face shield can help prevent this.</p>	<p>Considering the work is done indoors and in small groups and the risk of food contamination, the COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p> <p>However, the face shield can be removed in situations where fogging and condensation may occur, such as working directly above the stove.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	Using various kitchen equipment (mixers, food processors, etc.)	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p>	<p>Vision and mobility issues may increase the risk of exposure to sharps and moving equipment.</p> <p>Food prep is often done in small groups.</p> <p>There is a risk that the food prep employee could inadvertently contaminate food and the face shield can help prevent this.</p>	<p>Considering the work is done indoors and in small groups and the risk of food contamination, the COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p>

				Provide various options of face shield models for maximum comfort.
	Working in the freezer	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p> <p>Fogging/condensation</p>	<p>Vision and mobility issues may increase the risk of exposure to frozen surfaces.</p> <p>Temperature change can cause fogging and condensation on the face shield and increase risk of visibility.</p> <p>Entering a freezer may or may not occur in pairs. Freezers vary in containment size.</p> <p>There is a risk that the employee could inadvertently contaminate food items and the face shield can help prevent this.</p>	<p>Considering the work is done indoors and in small groups and the risk of food contamination, the COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p> <p>However, the face shield can be removed in situations where fogging and condensation may occur, such as upon entering and exiting the freezer.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	Storing food	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p> <p>Breathing issues.</p>	<p>Vision and mobility issues may increase the risk of falls.</p> <p>Mobility issues may increase the risk of soft tissue injuries, along with discomfort.</p> <p>If the task is a heavy load, there may be an increased risk of breathing difficulties</p> <p>Task is typically done in groups and in somewhat close proximity to each.</p> <p>There are risks of food contamination.</p>	<p>When performing the task with others (e.g. offender in the kitchen), there is a higher COVID-19 risk, and as such the employees should be encouraged to wear the face shield during this task where possible.</p> <p>If performing these duties with the face shield, extra care, time and precautions should be taken to ensure adequate vision and lifting techniques while performing the task, along with taking frequent breaks.</p> <p>If the risk is too high (e.g. very heavy loads, uneven terrain), the</p>

				<p>employees may choose not to wear the face shield.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	Serving meals	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p>	<p>Vision and mobility issues may reduce the effectiveness of the search and increase the risk of falls when serving meals.</p> <p>There is a risk of food contamination and the face shield can help prevent this.</p>	<p>When serving meals within the institution and coming into contact with others and food items, the COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
Institutional services	Mixing chemicals	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p>	<p>Vision and mobility issues may increase the risk of exposure to chemicals.</p> <p>Mixing chemicals may be done alone or in small groups.</p>	<p>If the employee is alone when performing the task, they may choose not to wear the face shield.</p> <p>When performing the task and coming into contact with others (e.g. offender in the area), the COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	Cleaning	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p>	<p>Vision and mobility issues may reduce the effectiveness of the cleaning and increase the risk of falls when cleaning.</p>	<p>If the employee is alone when performing the task, they may choose not to wear the face shield.</p> <p>When performing the task and coming into contact with others (e.g.</p>

				<p>offender in the area), the COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	Storing supplies	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p> <p>Breathing issues.</p>	<p>Vision and mobility issues may increase the risk of falls.</p> <p>Mobility issues may increase the risk of soft tissue injuries, along with discomfort.</p> <p>If the task is a heavy load, there may be an increased risk of breathing difficulties</p> <p>Task is typically done in groups and in somewhat close proximity to each.</p>	<p>When performing the task with others (e.g. offender in the area), there is a higher COVID-19 risk, and as such the employees should be encouraged to wear the face shield during this task where possible.</p> <p>If performing these duties with the face shield, extra care, time and precautions should be taken to ensure adequate vision and lifting techniques while performing the task, along with taking frequent breaks.</p> <p>If the risk is too high (e.g. very heavy loads, uneven terrain), the employees may choose not to wear the face shield.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	Using forklifts	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p>	<p>Vision and mobility issues may increase the risk of accidents using the equipment (striking other persons, etc.).</p>	<p>A face shield will not be required when using forklifts.</p>

		Neck mobility	Forklift operators must be very mindful of blind spots.  This task is typically done alone and distanced from others.	
	Laundry	Discomfort  Visual challenges (glare, etc.)  Neck mobility	Vision and mobility issues may increase the risk of falls when cleaning.	If the employee is alone when performing the task, they may choose not to wear the face shield.  When performing the task and coming into contact with others (e.g. offender in the area), the COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.  Provide various options of face shield models for maximum comfort.
Health services	Removing restraint equipment	Discomfort  Visual and auditory challenges (glare, etc.)	The task is done in close proximity to another person (inmate).  The task is typically of short duration.	The COVID-19 risks outweigh the operational risks and employees should wear the face shield during this task.  Provide various options of face shield models for maximum comfort.
	Emergency medical response	Discomfort  Visual challenges (glare, etc.)  Neck mobility	Vision and mobility issues may and increase the risk of falls (snow, ice).  Extra layer around the face may impede on the ability to breath, especially if running  Response is often in groups and may be indoors	If the employees are able to physically distance during this task, they may be provided with the option to not use the face shield, considering the risks related to falls or a decreased effectiveness of response due to breathing difficulties.

	<p>Post Use of Force</p>	<p>Discomfort</p> <p>Difficult communication and comprehension</p>	<p>Only to be used when in a space (control posts, meeting rooms, program rooms, spiritual/cultural spaces) with other people. As such, this will reduce the overall frequency and duration of use, especially in light of institutional efforts to reduce the frequency and size of group congregations.</p> <p>The inmates may have a grater difficulty in hearing the nurse resulting in some risks.</p>	<p>Clear communication to staff on when and where face shield is required.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p> <p>The nurse may need to be reminded to speak louder and to repeat communications to inmates to ensure that the messages were well understood.</p>
	<p>Urinalysis</p>	<p>Discomfort</p> <p>Difficult communication and comprehension</p>	<p>Only to be used when in a space (control posts, meeting rooms, program rooms, spiritual/cultural spaces) with other people. As such, this will reduce the overall frequency and duration of use, especially in light of institutional efforts to reduce the frequency and size of group congregations.</p> <p>The inmates may have a grater difficulty in hearing the nurse resulting in some risks.</p>	<p>Clear communication to staff on when and wear face shield is required.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p> <p>The nurse may need to be reminded to speak louder and to repeat communications to inmates to ensure that the messages were well understood.</p>
	<p>Storing supplies</p>	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p> <p>Breathing issues.</p>	<p>Vision and mobility issues may increase the risk of falls.</p> <p>Mobility issues may increase the risk of soft tissue injuries, along with discomfort.</p> <p>If the task is a heavy load, there may be an increased risk of breathing difficulties</p>	<p>When performing the task with others (e.g. offender in the area), there is a higher COVID-19 risk, and as such the employees should be encouraged to wear the face shield during this task where possible.</p> <p>If performing these duties with the face shield, extra care, time and precautions should be taken to</p>

			<p>Task is typically done in groups and in somewhat close proximity to each.</p>	<p>ensure adequate vision and lifting techniques while performing the task, along with taking frequent breaks.</p> <p>If the risk is too high (e.g. very heavy loads, uneven terrain), the employees may choose not to wear the face shield.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	<p>Lifting or transferring patients</p>	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p> <p>Breathing issues.</p>	<p>Vision and mobility issues may increase the risk of falls.</p> <p>Mobility issues may increase the risk of soft tissue injuries, along with discomfort.</p> <p>If the task is a heavy workload, there may be an increased risk of breathing difficulties</p> <p>Task is done is very close proximity to offender.</p>	<p>This task carries a higher COVID-19 risk, and as such the employees should be encouraged to wear the face shield during this task where possible.</p> <p>If performing these duties with the face shield, extra care, time and precautions should be taken to ensure adequate vision and lifting techniques while performing the task, along with taking frequent breaks.</p> <p>If the risk is too high (e.g. very heavy loads, uneven terrain), the employees may choose not to wear the face shield.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>

	<p>Providing direct patient care (e.g. examination, dressing wounds, IV, needles, administering medication)</p>	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p> <p>Breathing issues.</p>	<p>The inmates may have a grater difficulty in hearing the nurse resulting in some risks.</p>	<p>This task carries a higher COVID-19 risk, and as such the employees should be encouraged to wear the face shield during this task where possible.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>
	<p>Assisting with daily living</p>	<p>Discomfort</p> <p>Visual challenges (glare, etc.)</p> <p>Neck mobility</p> <p>Breathing issues.</p>	<p>Vision and mobility issues may increase the risk of falls.</p> <p>Mobility issues may increase the risk of soft tissue injuries, along with discomfort.</p> <p>If the task is a heavy workload, there may be an increased risk of breathing difficulties</p> <p>Task is done is very close proximity to offender.</p>	<p>This task carries a higher COVID-19 risk, and as such the employees should be encouraged to wear the face shield during this task where possible.</p> <p>If performing these duties with the face shield, extra care, time and precautions should be taken to ensure adequate vision and lifting techniques while performing the task, along with taking frequent breaks.</p> <p>If the risk is too high (e.g. very heavy loads, uneven terrain), the employees may choose not to wear the face shield.</p> <p>Provide various options of face shield models for maximum comfort.</p>

Au seuil critique, Par mesure de précaution, l'Agence de la santé publique recommande le port de la visière au Service correctionnel du Canada (SCC). Il est reconnu que cette protection, lorsqu'elle est portée avec un masque (médical ou non), peut prévenir davantage le risque de transmission de la COVID-19. La visière sera donc utilisée au SCC.

Il faut noter que certains employés craignent que cet équipement soit inconfortable et qu'il soit dangereux de l'utiliser lors de certaines opérations dans les établissements. Nous croyons que cet équipement aura un effet important sur la réduction des risques liés à la COVID-19, surtout dans le cas des activités à risque élevé (p. ex., contacts en personne et rencontres de groupe).

Le but de l'exercice ci-dessous est d'essayer de comparer les défis opérationnels et risques rattachés à l'utilisation de cet équipement et les avantages que celui-ci représente pour réduire la propagation de la COVID-19, afin de l'utiliser le plus souvent possible dans les établissements.

Poste	Tâches	Défis et risques	Discussion	Commentaires et stratégies d'atténuation
Fonctions et postes administratifs  *Remarque : Ces tâches peuvent également s'appliquer à tous les postes ci-dessous	Réunion avec d'autres membres du personnel	Inconfort	À utiliser seulement dans un espace avec d'autres personnes (postes de contrôle, salles de réunion, salles de programme, espaces spirituels/culturels). Par conséquent, cela réduira la fréquence et la durée globales de l'utilisation, surtout à la lumière des efforts déployés par les établissements pour réduire la fréquence et la taille des rassemblements.	Communiquer clairement au personnel à quel moment et à quel endroit il faut porter un écran facial.  Offrir divers modèles d'écran facial pour un confort maximal.
	Rencontre avec d'autres délinquants	Inconfort	À utiliser seulement dans un espace avec d'autres personnes (postes de contrôle, salles de réunion, salles de programme, espaces spirituels/culturels). Par conséquent, cela réduira la fréquence et la durée globales de l'utilisation, surtout à la lumière des efforts déployés par les établissements pour réduire la fréquence et la taille des rassemblements.	Communiquer clairement au personnel à quel moment et à quel endroit il faut porter un écran facial.  Offrir divers modèles d'écran facial pour un confort maximal.
	Soulever, pousser et tirer de l'équipement et des fournitures	Position inconfortable. Problèmes de vision. Effort physique exacerbé par une respiration plus difficile.	Les titulaires de postes administratifs n'ont généralement pas à soulever, à pousser ou à tirer de l'équipement (p. ex., des boîtes) et des fournitures lourdes.	Chaque levage doit tenir compte du risque en fonction de la taille et de l'inconfort de la charge, de la fréquence et de la durée, de la distance parcourue, de la présence

<p>Agent du de renseignement de sécurité (ARS)</p> <p>*Remarque : Lorsque vous exécutez des tâches générales ou administratives, veuillez consulter la première section.</p>	<p>Entrevues avec des détenus</p>	<p>Risque de fatigue musculaire ou de chute</p>	<p>L'utilisation de dispositifs mécaniques de levage peut réduire les risques.</p> <p>*Prendre note que si un employé exécute seul la tâche, l'écran facial peut ne pas être nécessaire.</p>	<p>ou non d'escaliers et des risques de chute (p. ex., hauteur).</p> <p>En cas de risques excessifs, il faut envisager des stratégies d'atténuation pour réduire ces risques (p. ex., réduire la charge, utiliser un dispositif mécanique de levage, réduire la distance). Si, après avoir réduit ces risques, il est tout de même déterminé que le risque résiduel est exacerbé par les problèmes présentés par l'écran facial, il faut envisager d'exécuter la tâche sans l'écran facial.</p>
<p>Agent du de renseignement de sécurité (ARS)</p> <p>*Remarque : Lorsque vous exécutez des tâches générales ou administratives, veuillez consulter la première section.</p>	<p>Entrevues avec des détenus</p>	<p>Inconfort</p> <p>Communication et compréhension difficiles</p>	<p>À utiliser seulement dans un espace avec d'autres personnes (postes de contrôle, salles de réunion, salles de programme, espaces spirituels/culturels). Par conséquent, cela réduira la fréquence et la durée globales de l'utilisation, surtout à la lumière des efforts déployés par les établissements pour réduire la fréquence et la taille des rassemblements.</p> <p>Les détenus peuvent avoir plus de difficulté à entendre l'ARS, ce qui peut entraîner certains risques.</p>	<p>Communiquer clairement au personnel à quel moment et à quel endroit il faut porter un écran facial.</p> <p>Offrir divers modèles d'écran facial pour un confort maximal.</p> <p>Il faudra peut-être rappeler à l'ARS de parler plus fort et de répéter aux détenus pour s'assurer que les messages sont bien compris.</p>
<p>Agent du de renseignement de sécurité (ARS)</p> <p>*Remarque : Lorsque vous exécutez des tâches générales ou administratives, veuillez consulter la première section.</p>	<p>Sécuriser les scènes de crime</p>	<p>Inconfort</p> <p>Problèmes de vision (éblouissement, etc.)</p>	<p>L'utilisation peut ne pas être nécessaire si l'ARS est seul.</p> <p>Il sera peut-être nécessaire d'accorder plus de temps pour exécuter correctement cette tâche compte tenu de certaines difficultés visuelles.</p>	<p>Communiquer clairement au personnel à quel moment et à quel endroit il faut porter un écran facial.</p> <p>Offrir divers modèles d'écran facial pour un confort maximal.</p>

					Il peut être nécessaire de rappeler à l'ARS qu'il doit prendre le temps nécessaire pour bien exécuter cette tâche.
	Saisie d'objets interdits	Inconfort Problèmes de vision (éblouissement, etc.)	L'utilisation peut ne pas être nécessaire si l'ARS est seul. Il sera peut-être nécessaire d'accorder plus de temps pour exécuter correctement cette tâche compte tenu de certaines difficultés visuelles.	Communiquer clairement au personnel à quel moment et à quel endroit il faut porter un écran facial. Offrir divers modèles d'écran facial pour un confort maximal.	
	Dépistage de drogues	Inconfort Problèmes de vision (éblouissement, etc.)	L'utilisation peut ne pas être nécessaire si l'ARS est seul. Il sera peut-être nécessaire d'accorder plus de temps pour exécuter correctement cette tâche compte tenu de certaines difficultés visuelles.	Communiquer clairement au personnel à quel moment et à quel endroit il faut porter un écran facial. Offrir divers modèles d'écran facial pour un confort maximal. Il peut être nécessaire de rappeler à l'ARS qu'il doit prendre le temps nécessaire pour bien exécuter cette tâche.	
	Écoute de cassettes	Inconfort Problèmes d'audition	L'utilisation peut ne pas être nécessaire si l'ARS est seul. L'écran facial peut avoir une incidence sur le positionnement et le volume des dispositifs auditifs.	Communiquer clairement au personnel à quel moment et à quel endroit il faut porter un écran facial. Offrir divers modèles d'écran facial pour un confort maximal.	

	Cellules nues sèches	Inconfort Problèmes de vision (éblouissement, etc.)	L'utilisation peut ne pas être nécessaire si l'ARS est seul. Il sera peut-être nécessaire d'accorder plus de temps pour exécuter correctement cette tâche compte tenu de certaines difficultés visuelles.	L'ARS peut devoir régler les appareils d'écoute et le volume. Communiquer clairement au personnel à quel moment et à quel endroit il faut porter un écran facial. Offrir divers modèles d'écran facial pour un confort maximal.
Agent correctionnel	Patrouille motorisée	Inconfort Problèmes de vision (éblouissement, etc.) Mobilité cervicale	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent accroître le risque d'accidents automobiles. L'employé est habituellement seul dans le véhicule.	Il n'est pas nécessaire de porter un écran facial lorsqu'on est seul dans une patrouille motorisée. Tout passager devrait porter un écran facial, dans la mesure du possible.
*Remarque : Lorsque vous exécutez des tâches générales ou administratives, veuillez consulter la première section.	Utilisation du système de contrainte Pinel	Inconfort Problèmes de vision (éblouissement, etc.) Mobilité cervicale	La tâche est exécutée à proximité d'une autre personne (détenu). La tâche est habituellement de courte durée. Les agents correctionnels devraient évaluer la docilité le degré de coopération du détenu.	Les risques de COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter l'écran facial pendant cette tâche. *Remarque : Si le détenu ne coopère pas et s'il y a des problèmes de mobilité liés à l'utilisation de l'écran facial, l'employé peut choisir de ne pas le porter. Offrir divers modèles d'écran facial pour un confort maximal.

Fournir les premiers soins/pratiquer la réanimation cardiorespiratoire	Inconfort	Problèmes de vision (éblouissement, brouillard /condensation, etc.)	La tâche est exécutée à proximité d'une autre personne (détenu). La tâche est habituellement de courte durée. Consultez les <u>Révisions provisoires des procédures de réanimation cardiopulmonaire (RCP)</u>	Les risques de COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter l'écran facial pendant cette tâche. Offrir divers modèles d'écran facial pour un confort maximal.
Fouille de véhicules	Inconfort	Problèmes de vision (éblouissement, etc.) Mobilité cervicale	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent réduire l'efficacité de la fouille. L'employé procède habituellement seul à une fouille de véhicule. L'occupant du véhicule sortira du véhicule pendant la fouille et sera informé de demeurer à une distance sécuritaire.	Si l'employé est en mesure de se distancer de l'occupant du véhicule, il peut se faire offrir la possibilité de fouiller sans écran facial, s'il est préoccupé par des problèmes de vision ou de mobilité.
Ronde à la clôture périmétrique	Inconfort	Problèmes de vision (éblouissement, etc.) Mobilité cervicale	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent réduire l'efficacité de la fouille et accroître le risque de chutes (neige, glace). La ronde à la clôture est exécutée à l'extérieur et souvent en équipes de deux. Une distance de deux mètres peut habituellement être maintenue.	Si les employés sont en mesure de se distancer physiquement pendant cette tâche, ils peuvent avoir la possibilité de ne pas utiliser l'écran facial, étant donné qu'ils sont à l'extérieur et qu'ils portent un masque non médical.
Fouille avec détecteur portatif	Inconfort	Problèmes de vision et d'audition (éblouissement, etc.)	La tâche est exécutée à proximité d'une autre personne (détenu, visiteurs, etc.). La tâche est habituellement de courte durée.	Les risques de COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter l'écran facial pendant cette tâche. Offrir divers modèles d'écran facial pour un confort maximal.

Fouille des détenus	Inconfort  Problèmes de vision et d'audition (éblouissement, etc.)	La tâche est exécutée à proximité d'une autre personne (détenu, visiteurs, etc.).  La tâche est habituellement de courte durée.	Les risques de COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter l'écran facial pendant cette tâche.  Offrir divers modèles d'écran facial pour un confort maximal.
Fouille à nu	Inconfort  Problèmes de vision et d'audition (éblouissement, etc.)	La tâche est exécutée à proximité d'une autre personne (détenu, visiteurs, etc.).  La tâche est habituellement de courte durée.	Les risques de COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter l'écran facial pendant cette tâche.  Offrir divers modèles d'écran facial pour un confort maximal.
Fouille d'un immeuble	Inconfort  Problèmes de vision (éblouissement, etc.)  Mobilité cervicale	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent réduire l'efficacité de la fouille et accroître le risque de chutes ou d'exposition à des substances (p. ex., seringues, drogues).  La fouille d'un immeuble est exécutée à l'intérieur, souvent en équipes de deux.  Une distance de deux mètres peut habituellement être maintenue.	Étant donné que le travail est exécuté à l'intérieur et en équipes de deux, les risques de COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter l'écran facial pendant cette tâche, à moins d'être certains que la distance de deux mètres peut être maintenue en tout temps.  Il faut prendre soin, temps et précautions supplémentaires pour éviter de fouiller aveuglément (p. ex., lampes de poche, bâtons).  Si une échelle est utilisée, l'employé peut choisir de ne pas porter d'écran facial.

			Offrir divers modèles d'écran facial pour un confort maximal.
Fouille de cellules	Inconfort  Problèmes de vision (éblouissement, etc.)  Mobilité cervicale	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent réduire l'efficacité de la fouille et accroître le risque de chutes (risques de trébuchement, exposition à des objets tranchants, etc.).  La fouille d'un immeuble est exécutée à l'intérieur, souvent en équipes de deux.  Une distance de deux mètres peut être difficile à maintenir dans une petite cellule.	Il faudrait envisager qu'une personne agisse à titre d'observateur près du seuil de la porte, et qu'une personne procède à la fouille, ce qui représente une charge de travail supplémentaire. Étant donné que le travail est exécuté à l'intérieur et en équipes de deux, les risques de COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter l'écran facial pendant cette tâche, à moins d'être certains que la distance de deux mètres peut être maintenue en tout temps.  Il faut prendre soin, temps et précautions supplémentaires pour éviter de fouiller aveuglément (p. ex., lampes de poche).
Fouille du personnel	Inconfort  Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, etc.)	La tâche est effectuée à proximité immédiate d'une autre personne (détenu, visiteurs, etc.).  La tâche est habituellement de courte durée.	Offrir divers modèles d'écran facial pour un confort maximal.  Les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter un écran facial pendant cette tâche.  Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.

Fouille des visiteurs	Inconfort	Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, etc.)	La tâche est effectuée à proximité immédiate d'une autre personne (détenu, visiteurs, etc.). La tâche est habituellement de courte durée.	Les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter un écran facial pendant cette tâche. Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.
Répondre aux alarmes de l'établissement	Inconfort	Difficultés visuelles (éblouissement, etc.) Mobilité cervicale	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent accroître le risque de chutes (neige, glace). Une épaisseur de tissu supplémentaire sur le visage peut nuire à la capacité de respirer, surtout si l'on court. La réponse se fait souvent en groupe et peut se faire à l'intérieur.	Si les employés sont en mesure de préserver la distance physique entre eux pendant cette tâche, ils peuvent ne pas utiliser l'écran facial, compte tenu des risques liés à une chute ou à la diminution de l'efficacité de la réponse en raison de difficultés respiratoires.
Fonctions à l'entrée principale	Inconfort	Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, etc.)	La tâche est accomplie dans un secteur relativement achalandé et la personne se retrouve face à face avec chaque personne qui arrive à l'établissement (personnel, visiteurs, etc.). Il s'agit d'un secteur présentant un risque relativement élevé pour la COVID-19.	Les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter un écran facial pendant cette tâche. Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.
<b>PPCC</b>	Inconfort	Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, etc.)	La personne accomplit la tâche seule. La vision et la vigilance sont importantes pour cette tâche, car la personne assure la surveillance électronique et aide à coordonner les interventions d'urgence.	L'écran facial n'est pas nécessaire lorsqu'on se trouve dans le PPCC, mais on rappellera aux employés qui entrent dans le PPCC de maintenir la distance physique et de porter un masque médical ou non médical.
Tour	Inconfort	Inconfort	La personne accomplit normalement la tâche seule, mais un deuxième agent peut être présent.	L'écran facial n'est pas nécessaire lorsqu'on se trouve dans la tour, mais on rappellera aux employés qui

		Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, utilisation de jumelles, etc.)	La vision et la vigilance sont importantes pour cette tâche, car la personne supervise diverses activités à l'intérieur et à l'extérieur de la clôture et aide à coordonner les interventions d'urgence.	entrent dans la tour de maintenir la distance physique et de porter un masque médical ou non médical.
	Escorte du personnel (p. ex., infirmières)	Inconfort  Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, etc.)	La tâche est effectuée à proximité immédiate d'une autre personne (membre du personnel).  La tâche est habituellement d'une durée relativement courte.	Les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter un écran facial pendant cette tâche.  Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.
	Escorte des détenus (interne)	Inconfort  Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, etc.)	La tâche est effectuée à proximité immédiate d'une autre personne (personnel et détenu).  La tâche est habituellement d'une durée relativement courte.	Les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter un écran facial pendant cette tâche.  Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.
	Rondes de surveillance des aires de travail des détenus, des aires extérieures et des unités opérationnelles.	Inconfort  Difficultés visuelles (éblouissement, etc.)  Mobilité cervicale	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent réduire l'efficacité de la ronde de surveillance et augmenter les risques de chutes.  Les rondes de surveillance se font à l'intérieur et à l'extérieur et souvent en équipes de deux.  Une distance de deux mètres peut habituellement être maintenue.	Compte tenu du fait que le travail est effectué à l'intérieur et en équipes de deux, les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter un écran facial pendant cette tâche, à moins d'être certains de pouvoir maintenir la distance de deux mètres entre eux en tout temps.

				<p>Si l'employé est seul lors de la ronde, il peut ne pas porter l'écran facial.</p> <p>Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.</p>
	<p>Surveillance de la distribution des médicaments</p>	<p>Inconfort</p> <p>Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, etc.)</p>	<p>La tâche est accomplie en présence d'un groupe relativement important.</p> <p>La tâche est habituellement d'une durée modérée.</p>	<p>Les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter un écran facial pendant cette tâche.</p> <p>Le personnel doit se placer à un endroit bien éclairé, qui ne présente pas de risques d'éblouissement et d'obstacles, pour avoir une capacité d'observation maximale.</p> <p>Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.</p>
	<p>Surveillance des activités récréatives</p>	<p>Inconfort</p> <p>Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, etc.)</p>	<p>La tâche est accomplie en présence d'un groupe relativement important.</p> <p>La tâche est habituellement d'une durée modérée.</p>	<p>Les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter un écran facial pendant cette tâche.</p> <p>Le personnel doit se placer à un endroit bien éclairé, qui ne présente pas de risques d'éblouissement et d'obstacles, pour avoir une capacité d'observation maximale.</p> <p>Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.</p>

<p>Manipulation et nettoyage des armes à feu</p>	<p>Inconfort</p> <p>Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, etc.)</p>	<p>L'employé peut généralement effectuer cette tâche seul.</p> <p>Des précautions supplémentaires doivent être prises pendant cette tâche, car les pièces d'équipement manipulées sont essentielles.</p>	<p>Un écran facial n'est pas nécessaire pour manipuler ou nettoyer les armes à feu.</p>
<p>Ramassage, fouille et distribution du courrier</p>	<p>Inconfort</p> <p>Difficultés visuelles (éblouissement, etc.)</p> <p>Mobilité cervicale</p>	<p>Les problèmes de vision et de mobilité peuvent réduire l'efficacité de la fouille et accroître le risque de chutes lors de la distribution du courrier.</p>	<p>Si l'employé est seul lors de la fouille du courrier, il peut ne pas porter l'écran facial.</p> <p>Au moment de distribuer le courrier dans l'établissement et d'entrer en contact avec d'autres personnes, les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter un écran facial pendant cette tâche.</p> <p>Si vous effectuez la fouille du courrier avec un écran facial, il faut prévoir du temps et des précautions supplémentaires pour éviter de fouiller aveuglément (p. ex., lampes de poche, bâtons, etc.).</p> <p>Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.</p>
<p>Distribution de plateaux-repas</p>	<p>Inconfort</p> <p>Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, etc.)</p>	<p>La tâche est effectuée à proximité immédiate d'une autre personne (détenu, visiteurs, etc.).</p> <p>La tâche est habituellement de courte durée.</p>	<p>Les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter un écran facial pendant cette tâche.</p>

				Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.
Routine de douche des détenus (confinement)	Inconfort  Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, buée, etc.)	La tâche est effectuée à proximité immédiate d'une autre personne (détenu, etc.).  La tâche est habituellement de courte durée.	Les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter un écran facial pendant cette tâche.	
Distribution des provisions (cantine, literie, etc.)	Inconfort  Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, etc.)	La tâche est effectuée à proximité immédiate d'une autre personne (détenu, visiteurs, etc.).  La tâche est habituellement de courte durée.	Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.	
Facilitation des appels téléphoniques	Inconfort  Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, etc.)	La tâche est effectuée à proximité immédiate d'une autre personne (détenu, visiteurs, etc.).  La tâche est habituellement de courte durée.	Les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter un écran facial pendant cette tâche.	
Inspections (ARA, DEA, vérifications en cas d'incendie)	Inconfort  Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, etc.)	L'employé peut généralement effectuer cette tâche seul.  Des précautions supplémentaires doivent être prises pendant cette tâche, car les pièces d'équipement manipulées sont essentielles.	Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.	
Utilisation d'équipement de contrainte	Inconfort	La tâche est effectuée à proximité immédiate d'une autre personne (détenu).	Un écran facial n'est pas nécessaire lors de l'inspection d'un ARA, d'un DEA ou lors de vérifications en cas d'incendie.	
			Les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques	

		<p>Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, etc.)</p> <p>Problèmes de mobilité possibles si le détenu ne collabore pas</p>	<p>La tâche est habituellement de courte durée.</p> <p>Les agents correctionnels devraient évaluer la docilité du détenu.</p>	<p>opérationnels, et les employés devraient porter un écran facial pendant cette tâche.</p> <p>*Remarque : Si le détenu ne collabore et s'il y a des problèmes de mobilité liés à l'utilisation de l'écran facial, l'employé peut ne pas le porter.</p> <p>Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.</p>
<p>Escorter un détenu depuis la cellule</p>		<p>Inconfort</p> <p>Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, etc.)</p> <p>Problèmes de mobilité possibles si le détenu ne collabore pas</p>	<p>La tâche est effectuée à proximité immédiate d'une autre personne (détenu).</p> <p>La tâche est habituellement de courte durée.</p> <p>Les agents correctionnels devraient évaluer la docilité du détenu.</p>	<p>Les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter un écran facial pendant cette tâche.</p> <p>*Remarque : Si le détenu ne collabore et s'il y a des problèmes de mobilité liés à l'utilisation de l'écran facial, l'employé peut ne pas le porter.</p> <p>Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.</p>
<p>Recours à la force (physique)</p>		<p>Inconfort</p> <p>Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, etc.)</p>	<p>La tâche est effectuée à proximité immédiate d'une autre personne (détenu).</p> <p>La tâche est habituellement de courte durée.</p>	<p>*Remarque : S'il y a des problèmes de mobilité liés à l'utilisation de l'écran facial, l'employé peut ne pas le porter.</p>

		Problèmes de mobilité possibles s'il faut maîtriser physiquement le détenu.		Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.
Recours à la force (aérosol capsique)	Inconfort Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, etc.) Problèmes de mobilité possibles si le détenu ne collabore pas	La tâche est effectuée à proximité immédiate d'une autre personne (détenu, collègues, etc.). La tâche est habituellement de courte durée. Les agents correctionnels devraient évaluer la docilité le degré de coopération du détenu. L'écran facial peut protéger l'agent contre les agents inflammatoires employés.	Les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter un écran facial pendant cette tâche.  *Remarque : S'il y a des problèmes de mobilité liés à l'utilisation de l'écran facial, l'employé peut ne pas le porter.	
Recours à la force (armes à feu)	Inconfort Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, etc.) Possibilité de problèmes de mobilité réduisant la précision des armes à feu	La tâche n'est habituellement pas effectuée à proximité immédiate d'une autre personne (détenu, visiteurs, etc.). La tâche est habituellement de courte durée. L'utilisation d'une arme à feu présente un risque très élevé.	Un écran facial n'est pas nécessaire pour utiliser une arme à feu.	
Accompagnement externe – Rendez-vous	Inconfort Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, etc.) Possibilité de problèmes de mobilité réduisant la précision des armes à feu, si nécessaire.	La tâche est effectuée à proximité immédiate d'une autre personne (personnel et détenu). La tâche est habituellement d'une durée relativement longue. La tâche peut être effectuée dans un environnement exigü (véhicule) et dans des endroits publics très achalandés (p. ex., hôpitaux).	Les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter un écran facial pendant cette tâche, sauf dans le cas mentionné plus bas.  Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.	

				<p>*Remarque : Le conducteur n'est pas tenu de porter un écran facial en raison de difficultés visuelles potentielles pendant la conduite.</p>
	<p>Accompagnement externe – transfèrement routier</p>	<p>Inconfort</p> <p>Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, etc.)</p>	<p>La tâche est effectuée à proximité immédiate d'une autre personne (personnel et détenu).</p> <p>La tâche est habituellement d'une durée relativement longue.</p> <p>La tâche peut être effectuée dans un environnement exigü (véhicule).</p> <p>Certains agents accompagnateurs peuvent être armés.</p>	<p>Les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter un écran facial pendant cette tâche, sauf dans les cas mentionnés plus bas.</p> <p>Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.</p> <p>*Remarque : Le conducteur n'est pas tenu de porter un écran facial en raison de difficultés visuelles potentielles pendant la conduite.</p>
	<p>Accompagnement externe – transfèrement aérien</p>	<p>Inconfort</p> <p>Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, etc.)</p> <p>Possibilité de problèmes de mobilité réduisant la précision des armes à feu</p>	<p>La tâche est effectuée à proximité immédiate d'une autre personne (personnel et détenu).</p> <p>La tâche est habituellement d'une durée relativement longue.</p> <p>La tâche est effectuée dans un environnement très exigü (avion).</p> <p>Les agents accompagnateurs ne sont pas armés et les détenus sont confinés.</p>	<p>**Remarque : Un agent accompagnateur armé n'est pas tenu de porter un écran facial.</p> <p>Les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter un écran facial pendant cette tâche.</p> <p>Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.</p>

Analyses d'urine	Inconfort  Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, etc.)	La tâche est effectuée à proximité immédiate d'une autre personne (détenu, visiteurs, etc.).  La tâche est habituellement de courte durée.	Les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter un écran facial pendant cette tâche.  Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.	
Poste de contrôle protégé	Inconfort  Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, etc.)  Possibilité de problèmes de mobilité réduisant la précision des armes à feu	La tâche n'est habituellement pas effectuée à proximité immédiate d'une autre personne (détenu, visiteurs, etc.).  L'utilisation d'une arme à feu présente un risque très élevé si le poste de contrôle protégé est armé.	Un écran facial n'est pas nécessaire pour travailler dans un poste de contrôle armé.	
Poste de contrôle ouvert	Inconfort  Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, etc.)  Mobilité cervicale	À utiliser seulement lorsque l'employé partage un espace avec d'autres personnes. Ainsi, nous pourrions réduire la fréquence et la durée globales de l'utilisation, surtout étant donné les efforts déployés par les établissements pour réduire la fréquence et la taille des rassemblements de groupe.	Un écran facial n'est pas nécessaire pendant le travail solitaire.  Des barrières pourraient être installées (se reporter aux lignes directrices).	
Intervention en cas d'incendie ou de fumée	Inconfort  Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, etc.)  Respiration	La tâche n'est habituellement pas effectuée à proximité immédiate d'une autre personne (détenu, visiteurs, etc.).  La tâche est habituellement de courte durée.  Il s'agit d'une tâche présentant un risque élevé.	Un écran facial n'est pas nécessaire pour intervenir en cas d'incendie ou de fumée.  L'ARA est utilisé.	

<p>Traitement des détenus dans la zone des admissions et des sorties</p>	<p>Inconfort</p>	<p>La tâche est effectuée à proximité immédiate d'une autre personne (personnel et détenu). La tâche est habituellement d'une durée relativement courte.</p>	<p>Les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter un écran facial pendant cette tâche.</p>
<p>Fouille des effets personnels</p>	<p>Inconfort</p>	<p>Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, etc.)</p>	<p>Les problèmes de vision et de mobilité peuvent réduire l'efficacité de la fouille et accroître le risque de chutes ou d'exposition à des substances ou à des objets dangereux (objets tranchants, drogues) lors de la fouille.</p>
<p>Fouilles avec un chien détecteur</p>	<p>Inconfort</p>	<p>Possibilité de problèmes de mobilité réduisant la précision des armes à feu</p>	<p>La tâche est effectuée à proximité immédiate d'une autre personne (détenu, visiteurs, etc.). La tâche est habituellement de courte durée.</p>
			<p>Si vous effectuez la fouille des effets personnels avec un écran facial, il faut prévoir du temps et des précautions supplémentaires pour éviter de fouiller aveuglément (p. ex., lampes de poche, bâtons, etc.)</p> <p>Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.</p> <p>Les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés</p>

		Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, etc.)		devraient porter un écran facial pendant cette tâche. Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.
Agent de programme ou enseignant  *Remarque : Pour des tâches générales ou administratives, veuillez consulter la première section.	Exécution de programmes	Inconfort  Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, etc.)	La tâche est accomplie en présence d'un groupe relativement important.  La tâche est habituellement de longue durée.	Les risques de la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels : les employés devraient porter une visière pour cette tâche.  Le personnel parlera plus fort si nécessaire.  Si la fatigue devient un problème, il faut envisager d'avoir des pauses plus longues.  Offrir différents modèles de visière pour un confort optimal.
Personnes de métier  *Remarque : Pour des tâches générales ou administratives, veuillez consulter la première section.	Tâches d'entretien ménager ou en lien avec l'atelier	Inconfort  Difficultés visuelles (éblouissement, etc.)  Mobilité cervicale	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent réduire l'efficacité de l'entretien ménager et augmenter les risques de chutes.	Si l'employé est seul dans l'atelier, il peut choisir de ne pas porter la visière.  Si pendant que vous effectuez des tâches d'entretien ménager ou en lien avec l'atelier, vous entrez en contact avec d'autres personnes (p. ex., présence d'un délinquant dans l'atelier), les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels. Les employés devront donc porter la visière pour cette tâche.

	<p>Utilisation des outils manuels et des outils électriques.</p>	<p>Inconfort          Difficultés visuelles (éblouissement, etc.)          Mobilité cervicale</p>	<p>Les problèmes de vision et de mobilité peuvent augmenter le risque de blessures (pièces mobiles ou rotatives, etc.)</p>	<p>Si vous effectuez ces tâches avec la visière, il faut que vous fassiez plus attention et que vous preniez plus de temps pour éviter les trébuchements et les chutes.          Offrir différents modèles de visière pour un confort optimal.          Si l'employé est seul pendant l'exécution de la tâche, il peut ne pas porter la visière.          Si on effectue cette tâche et on entre en contact avec d'autres personnes (p. ex., présence d'un délinquant dans l'atelier), les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels. Les employés devraient porter une visière pendant cette tâche.          Si vous effectuez ces tâches avec la visière, il faut que vous fassiez plus attention et que vous preniez plus de temps pour vous assurer d'avoir une vision adéquate pendant l'exécution de la tâche.          Offrir différents modèles de visière pour un confort optimal.</p>
	<p>Équipement de déneigement</p>	<p>Inconfort</p>	<p>Les problèmes de vision et de mobilité peuvent augmenter le risque de blessures (pièces mobiles ou rotatives, etc.)</p>	<p>Il n'est pas nécessaire de porter une visière en utilisant de l'équipement de déneigement.</p>

		Difficultés visuelles (éblouissement, etc.) Mobilité cervicale	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent accroître le risque d'accidents liés à l'équipement (des personnes peuvent être frappées, etc.)	
Pelletage de la neige	Inconfort Difficultés visuelles (éblouissement, etc.) Mobilité cervicale	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent augmenter le risque de chutes. La neige mouillante diminue le champ de vision et cause de l'inconfort. La tâche est habituellement accomplie seul et à l'extérieur.	Il n'est pas nécessaire de porter une visière en déneigeant.	
Entretien des pelouses et des terrains	Inconfort Difficultés visuelles (éblouissement, etc.) Mobilité cervicale	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent augmenter le risque de chutes. La poussière et les débris sur la visière peuvent causer de l'inconfort. La tâche est habituellement accomplie seul et à l'extérieur.	Il n'est pas nécessaire de porter une visière en entretenant les pelouses et les terrains.	
Conduite de tracteurs et de véhicules utilitaires	Inconfort Difficultés visuelles (éblouissement, etc.) Mobilité cervicale	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent augmenter le risque de blessures (pièces mobiles ou rotatives, etc.) Les problèmes de vision et de mobilité peuvent accroître le risque d'accidents liés à l'équipement (des personnes peuvent être frappées, etc.)	Il n'est pas nécessaire de porter une visière en conduisant des tracteurs et des véhicules utilitaires.	
Déménagement de mobilier, de matériel et de fournitures	Inconfort Difficultés visuelles (éblouissement, etc.) Mobilité cervicale	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent augmenter le risque de chutes. Les problèmes de mobilité peuvent augmenter le risque de blessures des tissus mous, ainsi que l'inconfort.	Si vous effectuez cette tâche en présence d'autres personnes (p. ex., l'atelier), les risques liés à la COVID-19 sont plus importants et, à ce titre, il faut encourager les employés à porter une visière	

		<p><b>Problèmes respiratoires</b></p>	<p>Si les charges sont lourdes, il y a un risque accru de difficultés respiratoires.</p> <p>La tâche est habituellement accomplie en groupe, à proximité les uns des autres.</p>	<p>pendant la tâche, dans la mesure du possible.</p> <p>Si vous effectuez ces tâches avec la visière, il faut que vous fassiez plus attention et que vous preniez plus de temps pour vous assurer d'avoir une bonne vision et de soulever les objets de la bonne façon pendant l'exécution de la tâche. Il faudra aussi avoir des pauses fréquentes.</p> <p>Si le risque est trop élevé (p. ex., charges très lourdes, terrain accidenté), les employés peuvent ne pas porter la visière.</p> <p>Offrir différents modèles de visière pour un confort optimal.</p>
	<p><b>Maintenance préventive de l'équipement</b></p>	<p><b>Inconfort</b></p> <p>Difficultés visuelles (éblouissement, etc.)</p> <p>Mobilité cervicale</p>	<p>Les problèmes de vision et de mobilité peuvent augmenter le risque de blessures (pièces mobiles ou rotatives, etc.)</p>	<p>Si l'employé est seul pendant l'exécution de la tâche, il peut ne pas porter la visière.</p> <p>Si on effectue cette tâche et qu'on entre en contact avec d'autres personnes (p. ex., présence d'un délinquant dans l'atelier), les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels. Les employés devraient porter une visière pendant cette tâche.</p> <p>Si vous effectuez ces tâches avec la visière, il faut que vous fassiez plus</p>

				attention et que vous preniez plus de temps pour vous assurer d'avoir une vision adéquate pendant l'exécution de la tâche.
			Offrir différents modèles de visière pour un confort optimal.	
	Utilisation de chariots élévateurs	Inconfort Difficultés visuelles (éblouissement, etc.) Mobilité cervicale	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent accroître le risque d'accidents liés à l'équipement (des personnes peuvent être frappées, etc.) Les conducteurs de chariots élévateurs doivent faire très attention aux angles morts. Cette tâche est généralement accomplie seul et à distance des autres.	Il n'est pas nécessaire de porter une visière au volant de chariots élévateurs.
	Utilisation de plateformes élévatrices à ciseaux et de camions nacelles	Inconfort Difficultés visuelles (éblouissement, etc.) Mobilité cervicale	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent accroître le risque d'accidents liés à l'équipement (des personnes peuvent être frappées, etc.) Cette tâche est effectuée en hauteur, où le risque de chutes est plus élevé. Cette tâche est généralement accomplie seul et à distance des autres.	Il n'est pas nécessaire de porter une visière en utilisant les plateformes élévatrices à ciseaux et les camions nacelles.
	Travaux en hauteur	Inconfort Difficultés visuelles (éblouissement, etc.) Mobilité cervicale Gêne l'utilisation du harnais et d'autre	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent accroître le risque de chutes et gêner l'utilisation de l'équipement de protection. Il est souvent possible d'accomplir cette tâche en maintenant la distance physique avec les autres.	Il n'est pas nécessaire de porter une visière pour travailler en hauteur.

		équipement de protection contre les chutes.		
	Compostage	Inconfort Difficultés visuelles (éblouissement, etc.) Mobilité cervicale	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent augmenter le risque de chutes. Cette tâche est souvent accomplie en petits groupes d'employés et de détenus.	Si en effectuant des tâches de compostage vous entrez en contact avec d'autres personnes (p. ex., présence d'un délinquant dans l'atelier), les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels. Ainsi, les employés doivent porter une visière pour cette tâche.  Si vous effectuez ces tâches avec la visière, il faut que vous fassiez plus attention et que vous preniez plus de temps pour éviter les trébuchements et les chutes.
	Collecte des déchets	Inconfort Difficultés visuelles (éblouissement, etc.) Mobilité cervicale	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent augmenter le risque de chutes au moment de la collecte des déchets.	Offrir différents modèles de visière pour un confort optimal.  Si l'employé est seul pendant la collecte des déchets, il peut ne pas porter la visière.  Au moment de récupérer les déchets dans l'établissement et d'entrer en contact avec d'autres personnes, les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels. Les employés devraient porter une visière pour cette tâche.

	<p>Tâches d'entretien diverses (cloison sèche, remplacement du filtre du système de chauffage, de ventilation et de conditionnement, etc.)</p>	<p>Inconfort</p> <p>Difficultés visuelles (éblouissement, etc.)</p> <p>Mobilité cervicale</p> <p>Problèmes respiratoires</p>	<p>Les problèmes de vision et de mobilité peuvent augmenter le risque de chutes.</p> <p>Les problèmes de mobilité peuvent augmenter le risque de blessures des tissus mous, ainsi que l'inconfort.</p> <p>Si les charges sont lourdes, il y a un risque accru de difficultés respiratoires.</p> <p>La tâche est habituellement accomplie en groupe, à proximité les uns des autres.</p> <p>Si la tâche est effectuée en hauteur ou avec une échelle, se reporter à la section pertinente.</p>	<p>Si vous ramassez des déchets avec une visière, il faut prévoir du temps et des précautions supplémentaires pour éviter de toucher à des objets tranchants ou à des substances inconnues (p. ex., lampes de poche, bâtons, etc.)</p> <p>Offrir différents modèles de visière pour un confort optimal.</p> <p>Si vous effectuez cette tâche en présence d'autres personnes (p. ex., présence d'un délinquant dans l'atelier), les risques liés à la COVID-19 sont plus importants et, à ce titre, il faut encourager les employés à porter une visière pendant la tâche, dans la mesure du possible.</p> <p>Si vous effectuez ces tâches avec la visière, il faut que vous fassiez plus attention et que vous preniez plus de temps pour vous assurer d'avoir une bonne vision et de soulever les objets de la bonne façon pendant l'exécution de la tâche. Il faudra aussi avoir des pauses fréquentes.</p> <p>Si le risque est trop élevé (p. ex., charges très lourdes, terrain accidenté), les employés peuvent ne pas porter la visière.</p>

				Offrir différents modèles de visière pour un confort optimal.
Utilisation d'équipement pour le travail du bois	Inconfort Difficultés visuelles (éblouissement, etc.) Mobilité cervicale	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent augmenter le risque de blessures (pièces mobiles ou rotatives, etc.)	Si l'employé est seul pendant l'exécution de la tâche, il peut ne pas porter la visière.  Si on effectue cette tâche et qu'on entre en contact avec d'autres personnes (p. ex., présence d'un délinquant dans l'atelier), les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels. Les employés devraient porter une visière pendant cette tâche.	
Utilisation d'outils pour le travail des métaux	Inconfort Difficultés visuelles (éblouissement, etc.) Mobilité cervicale	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent augmenter le risque de blessures (pièces mobiles ou rotatives, etc.)	Si vous effectuez ces tâches avec la visière, il faut que vous fassiez plus attention et que vous preniez plus de temps pour vous assurer d'avoir une vision adéquate pendant l'exécution de la tâche.  Offrir différents modèles de visière pour un confort optimal.  Si l'employé est seul pendant l'exécution de la tâche, il peut ne pas porter l'écran facial.  Si on effectue cette tâche et qu'on entre en contact avec d'autres personnes (p. ex., présence d'un délinquant dans l'atelier), les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les	

				employés devraient porter un écran facial pendant cette tâche.
				Si vous effectuez des tâches avec un écran facial, il faut prévoir du temps et des précautions supplémentaires pour assurer une vision adéquate pendant l'exécution de la tâche.
				Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.
				*Remarque : Un écran facial peut déjà être requis pour l'utilisation de certains outils de travail du métal afin d'éviter tout contact avec les débris projetés.
	Exercices d'évacuation en cas d'incendie	Inconfort  Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, etc.)	La tâche est accomplie en présence d'un groupe relativement important.  La tâche est habituellement d'une durée modérée.	Les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter un écran facial pendant cette tâche.  Le personnel doit se placer à un endroit bien éclairé, qui ne présente pas de risques d'éblouissement et d'obstacles, pour avoir une capacité d'observation maximale.
	Peinture	Inconfort	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent accroître le risque de chutes.	Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.  Un écran facial n'est pas nécessaire pour peindre.

		Difficultés visuelles (éblouissement, etc.) Mobilité cervicale	La poussière et les taches de peinture sur la visière peuvent causer de l'inconfort. La tâche peut habituellement être effectuée en maintenant la distance physique.	Un écran facial n'est pas nécessaire lors de la peinture au pistolet.
Peinture au pistolet	Inconfort Difficultés visuelles (éblouissement, etc.) Mobilité cervicale	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent accroître le risque de chutes. La poussière et les taches de peinture sur la visière peuvent causer de l'inconfort. La tâche peut habituellement être effectuée en maintenant la distance physique. Peut nuire à l'utilisation de l'ÉPI, notamment un respirateur		
Débouchage des drains	Inconfort Difficultés visuelles (éblouissement, etc.) Mobilité cervicale	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent accroître le risque de chutes. La tâche peut être exécutée dans un espace clos.	Si l'employé est seul pendant l'exécution de la tâche, il peut ne pas porter l'écran facial. Si on effectue cette tâche et qu'on entre en contact avec d'autres personnes (p. ex., présence d'un délinquant dans l'atelier), les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter un écran facial pendant cette tâche.	
Brasage (soudure)	Inconfort	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent accroître le risque de chutes.	Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal. Cette tâche peut déjà nécessiter l'utilisation d'un écran facial pour la protection individuelle.	

		Difficultés visuelles (éblouissement, etc.)	La poussière et la vapeur sur la visière peuvent causer de l'inconfort.	
		Mobilité cervicale	La tâche peut habituellement être effectuée en maintenant la distance physique.	
			Peut nuire à l'utilisation de l'ÉPI, notamment un respirateur	
Soudure	Inconfort	Difficultés visuelles (éblouissement, etc.)	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent accroître le risque de chutes.	Cette tâche peut déjà nécessiter l'utilisation d'un écran facial pour la protection individuelle.
		Mobilité cervicale	La poussière et la vapeur sur la visière peuvent causer de l'inconfort.	
			La tâche peut habituellement être effectuée en maintenant la distance physique.	
			Peut nuire à l'utilisation de l'ÉPI, notamment un respirateur	
Lutte antiparasitaire	Inconfort	Difficultés visuelles (éblouissement, etc.)	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent accroître le risque de chutes.	Si l'employé est seul pendant l'exécution de la tâche, il peut ne pas porter l'écran facial.
		Mobilité cervicale	La tâche peut être exécutée dans un espace clos.	Au moment d'effectuer la tâche et d'entrer en contact avec d'autres personnes (p. ex., présence d'un délinquant dans l'atelier), les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter un écran facial pendant cette tâche.
				Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.

	Travaux d'électricité	<p>Inconfort</p> <p>Difficultés visuelles (éblouissement, etc.)</p> <p>Mobilité cervicale</p> <p>Problèmes respiratoires</p>	<p>Les problèmes de vision et de mobilité peuvent accroître le risque de chutes.</p> <p>Les problèmes de mobilité peuvent augmenter le risque de blessures des tissus mous, ainsi que l'inconfort.</p> <p>Si les charges sont lourdes, il y a un risque accru de difficultés respiratoires.</p> <p>La tâche est parfois accomplie en petits groupes, à proximité les uns des autres.</p> <p>Si la tâche est effectuée en hauteur ou à partir d'une échelle, se reporter à la section applicable.</p>	<p>Au moment d'effectuer la tâche avec d'autres personnes (p. ex., présence d'un délinquant dans l'atelier), les risques liés à la COVID-19 sont plus élevés et, par conséquent, les employés doivent être encouragés à porter l'écran facial pendant cette tâche, dans la mesure du possible.</p> <p>Si vous effectuez des tâches avec un écran facial, il faut prévoir du temps et des précautions supplémentaires pour assurer une bonne vision et des techniques de levage adéquates pendant l'exécution de la tâche, ainsi que des pauses fréquentes.</p> <p>Si le risque est trop élevé (p. ex., charges très lourdes, terrain accidenté), les employés peuvent ne pas porter l'écran facial.</p> <p>Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.</p>
	Utilisation d'une échelle	<p>Inconfort</p> <p>Difficultés visuelles (éblouissement, etc.)</p> <p>Mobilité cervicale</p> <p>Gêne l'utilisation du harnais et d'autre</p>	<p>Les problèmes de vision et de mobilité peuvent accroître le risque de chutes et gêner l'utilisation de l'équipement de protection.</p> <p>Il est souvent possible d'accomplir cette tâche en maintenant la distance physique avec les autres.</p>	<p>Un écran facial n'est pas nécessaire pendant le travail en hauteur.</p>

		équipement de protection contre les chutes		
Conduite	Inconfort Difficultés visuelles (éblouissement, etc.) Mobilité cervicale	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent accroître le risque d'accidents de la route. L'employé est seul dans le véhicule	L'écran facial n'est pas requis pendant la conduite.	
Utilisation d'une machine à coudre	Inconfort Difficultés visuelles (éblouissement, etc.) Mobilité cervicale	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent augmenter le risque de blessures (pièces mobiles ou rotatives, etc.)	Si l'employé est seul pendant l'exécution de la tâche, il peut ne pas porter l'écran facial.  Au moment d'effectuer la tâche et d'entrer en contact avec d'autres personnes (p. ex., présence d'un délinquant dans l'atelier), les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter un écran facial pendant cette tâche.  Si vous effectuez des tâches avec un écran facial, il faut prévoir du temps et des précautions supplémentaires pour assurer une vision adéquate pendant l'exécution de la tâche.  Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.	
Effectuer diverses réparations aux véhicules de l'établissement	Inconfort Difficultés visuelles (éblouissement, etc.)	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent augmenter le risque de blessures (pièces mobiles ou rotatives, etc.)	Si l'employé est seul pendant l'exécution de la tâche, il peut ne pas porter l'écran facial.	

		Mobilité cervicale	Les objets et les liquides qui tombent d'en haut par gravité (p. ex., poussière, huile) et qui nuisent à l'employé dans l'exercice de ses fonctions	Au moment d'effectuer la tâche et d'entrer en contact avec d'autres personnes (p. ex., présence d'un délinquant dans l'atelier), les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter un écran facial pendant cette tâche.
Services alimentaires	Nettoyage	Inconfort Difficultés visuelles (éblouissement, etc.) Mobilité cervicale	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent augmenter le risque de chutes au moment de la collecte des déchets.	Si l'employé est seul pendant le nettoyage, il peut ne pas porter l'écran facial.  Au moment de nettoyer la cuisine et d'entrer en contact avec d'autres personnes, les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés doivent porter un écran facial pendant cette tâche.
*Remarque : Pour des tâches générales ou administratives, veuillez consulter la première section.	Préparation alimentaire	Inconfort	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent augmenter le risque de blessures (objets tranchants et des pièces mobiles).	Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.  Comme le travail est effectué à l'intérieur et en petits groupes et compte tenu du risque de

		<p>Difficultés visuelles (éblouissement, etc.)</p> <p>Mobilité cervicale</p>	<p>La préparation des aliments se fait souvent avec un petit groupe.</p> <p>Il est possible que, pendant la préparation des aliments, un employé contamine par inadvertance la nourriture, ce que l'écran facial peut aider à prévenir.</p>	<p>contamination des aliments, les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter l'écran facial pendant cette tâche.</p> <p>Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.</p>
Lavage de la vaisselle	<p>Inconfort</p> <p>Difficultés visuelles (éblouissement, etc.)</p> <p>Mobilité cervicale</p> <p>Buée/condensation</p>	<p>Les problèmes de vision et de mobilité peuvent augmenter le risque de blessures (objets tranchants et des pièces mobiles).</p> <p>La vapeur et l'eau chaude peuvent causer de la buée et de la condensation sur l'écran facial et réduire la visibilité.</p> <p>La préparation des aliments se fait souvent avec un petit groupe.</p> <p>Il est possible que l'employé responsable de la préparation des aliments contamine par inadvertance la vaisselle, ce que l'écran facial peut aider à prévenir.</p>	<p>Comme le travail est effectué à l'intérieur et en petits groupes et compte tenu du risque de contamination des aliments, les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter l'écran facial pendant cette tâche.</p> <p>Cependant, l'écran facial peut être retiré dans les situations où il peut y avoir de la buée et de la condensation.</p> <p>Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.</p>	
Utilisation de fours	<p>Inconfort</p> <p>Difficultés visuelles (éblouissement, etc.)</p> <p>Mobilité cervicale</p>	<p>Les problèmes de vision et de mobilité peuvent augmenter le risque de blessures (surfaces chaudes).</p> <p>La chaleur émise par la vapeur peut causer de la buée et de la condensation sur l'écran facial et réduire la visibilité. Elle peut même, dans des</p>	<p>Comme le travail est effectué à l'intérieur et en petits groupes et compte tenu du risque de contamination des aliments, les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés</p>	

		Buée/condensation	<p>situations extrêmes, endommager (faire fondre) l'écran facial.</p> <p>La cuisson se fait souvent avec un petit groupe.</p> <p>Il est possible qu'un employé contamine par inadvertance la vaisselle, ce que l'écran facial peut aider à prévenir.</p>	<p>devraient porter l'écran facial pendant cette tâche.</p> <p>Cependant, l'écran facial peut être retiré dans les situations où il peut y avoir de la buée et de la condensation, comme lorsqu'on ouvre le four pour sortir de la nourriture.</p> <p>Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.</p>
	Utilisation de cuisinières	<p>Inconfort</p> <p>Difficultés visuelles (éblouissement, etc.)</p> <p>Mobilité cervicale</p> <p>Buée/condensation</p>	<p>Les problèmes de vision et de mobilité peuvent augmenter le risque de blessures (surfaces chaudes).</p> <p>La chaleur émise par la vapeur peut causer de la buée et de la condensation sur l'écran facial et réduire la visibilité. Elle peut même, dans des situations extrêmes, endommager (faire fondre) l'écran facial.</p> <p>La cuisson se fait souvent avec un petit groupe.</p> <p>Il est possible qu'un employé contamine par inadvertance la nourriture, ce que l'écran facial peut aider à prévenir.</p>	<p>Comme le travail est effectué à l'intérieur et en petits groupes et compte tenu du risque de contamination des aliments, les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter l'écran facial pendant cette tâche.</p> <p>Cependant, l'écran facial peut être retiré dans les situations où il peut y avoir de la buée et de la condensation, comme lorsqu'on travaille directement au-dessus de la cuisinière.</p> <p>Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.</p>
	Utilisation de divers instruments de cuisine	Inconfort	<p>Les problèmes de vision et de mobilité peuvent augmenter le risque de blessures (objets tranchants et des pièces mobiles).</p>	<p>Comme le travail est effectué à l'intérieur et en petits groupes et compte tenu du risque de</p>

<p>(mélangeurs, robots culinaires, etc.)</p>	<p>Difficultés visuelles (éblouissement, etc.)</p> <p>Mobilité cervicale</p>	<p>La préparation des aliments se fait souvent avec un petit groupe.</p> <p>Il est possible que, pendant la préparation des aliments, un employé contamine par inadvertance la nourriture, ce que l'écran facial peut aider à prévenir.</p>	<p>contamination des aliments, les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter l'écran facial pendant cette tâche.</p> <p>Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.</p>
<p>Travail à l'intérieur du congélateur</p>	<p>Inconfort</p> <p>Difficultés visuelles (éblouissement, etc.)</p> <p>Mobilité cervicale</p> <p>Buée/condensation</p>	<p>Les problèmes de vision et de mobilité peuvent augmenter le risque de blessures (surfaces congelées).</p> <p>Le changement de température peut causer de la buée et de la condensation sur l'écran facial et augmenter le risque lié à la visibilité.</p> <p>On entre parfois dans un congélateur avec une autre personne. La taille des congélateurs varie.</p> <p>Il est possible qu'un employé contamine par inadvertance les vivres, ce que l'écran facial peut aider à prévenir.</p>	<p>Comme le travail est effectué à l'intérieur et en petits groupes et compte tenu du risque de contamination des aliments, les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter l'écran facial pendant cette tâche.</p> <p>Cependant, l'écran facial peut être retiré dans les situations où il peut y avoir de la buée et de la condensation, comme lorsqu'on entre dans le congélateur ou qu'on en sort.</p> <p>Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.</p>
<p>Entreposage des vivres</p>	<p>Inconfort</p> <p>Difficultés visuelles (éblouissement, etc.)</p>	<p>Les problèmes de vision et de mobilité peuvent accroître le risque de chutes.</p>	<p>Lorsque vous effectuez une tâche en présence d'autres personnes (p. ex., présence d'un délinquant dans la cuisine), le risque de COVID-19 est plus élevé et, à ce titre, il faut</p>

		<p>Mobilité cervicale</p> <p>Problèmes respiratoires.</p>	<p>Les problèmes de mobilité peuvent augmenter le risque de blessures des tissus mous, ainsi que l'inconfort.</p> <p>Si les charges sont lourdes, il y a un risque accru de difficultés respiratoires.</p> <p>La tâche est habituellement accomplie en groupe, à proximité les uns des autres.</p> <p>Il y a des risques de contamination des aliments.</p>	<p>encourager les employés à porter un écran facial pendant la tâche, dans la mesure du possible.</p> <p>Si vous effectuez des tâches avec un écran facial, il faut prévoir du temps et des précautions supplémentaires pour assurer une bonne vision et des techniques de lavage adéquates pendant l'exécution de la tâche, ainsi que des pauses fréquentes.</p> <p>Si le risque est trop élevé (p. ex., charges très lourdes, terrain accidenté), les employés peuvent ne pas porter l'écran facial.</p> <p>Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.</p>
	Service des repas	<p>Inconfort</p> <p>Difficultés visuelles (éblouissement, etc.)</p> <p>Mobilité cervicale</p>	<p>Les problèmes de vision et de mobilité font qu'il est plus difficile de trouver des objets et augmentent les risques de chute au moment de servir les repas.</p> <p>L'écran facial aide à prévenir une contamination par la nourriture.</p>	<p>Au moment de servir des repas à l'intérieur de l'établissement et d'entrer en contact avec d'autres personnes et des aliments, les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter un écran facial pendant cette tâche.</p> <p>Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.</p>
Services en établissement	Mélange de produits chimiques	Inconfort	<p>Les problèmes de vision et de mobilité peuvent accroître le risque d'exposition aux produits chimiques.</p>	<p>Si l'employé est seul pendant l'exécution de la tâche, il peut ne pas porter l'écran facial.</p>

		Difficultés visuelles (éblouissement, etc.) Mobilité cervicale	Le mélange de produits chimiques peut se faire seul ou en petits groupes.	Au moment d'effectuer la tâche et d'entrer en contact avec d'autres personnes (p. ex., le délinquant à proximité), les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter un écran facial pendant cette tâche.
	Nettoyage	Inconfort Difficultés visuelles (éblouissement, etc.) Mobilité cervicale	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent réduire l'efficacité du nettoyage et augmenter les risques de chute.	Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal. Si l'employé est seul pendant l'exécution de la tâche, il peut ne pas porter l'écran facial. Au moment d'effectuer la tâche et d'entrer en contact avec d'autres personnes (p. ex., le délinquant à proximité), les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter un écran facial pendant cette tâche.
	Entreposage des fournitures	Inconfort Difficultés visuelles (éblouissement, etc.) Mobilité cervicale	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent accroître le risque de chutes. Les problèmes de mobilité peuvent augmenter le risque de blessures des tissus mous, ainsi que l'inconfort.	Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal. Lorsque vous effectuez une tâche en présence d'autres personnes (p. ex., présence d'un délinquant à proximité), le risque de COVID-19 est plus élevé et, à ce titre, il faut encourager les employés à porter un

		Problèmes respiratoires.	Si les charges sont lourdes, il y a un risque accru de difficultés respiratoires.	écran facial pendant la tâche, dans la mesure du possible.
			La tâche est habituellement accomplie en groupe, à proximité les uns des autres.	Si vous effectuez des tâches avec un écran facial, il faut prévoir du temps et des précautions supplémentaires pour assurer une bonne vision et des techniques de levage adéquates pendant l'exécution de la tâche, ainsi que des pauses fréquentes.
	Utilisation de chariots élévateurs	Inconfort Difficultés visuelles (éblouissement, etc.) Mobilité cervicale	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent accroître le risque d'accidents liés à l'équipement (des personnes peuvent être frappées, etc.). Les conducteurs de chariot élévateur doivent être très attentifs aux angles morts.	Si le risque est trop élevé (p. ex., charges très lourdes, terrain accidenté), les employés peuvent ne pas porter l'écran facial. Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.
	Lessive	Inconfort Difficultés visuelles (éblouissement, etc.) Mobilité cervicale	Cette tâche est généralement accomplie seule et à distance des autres. Les problèmes de vision et de mobilité peuvent accroître le risque de chutes au moment du nettoyage.	Un écran facial n'est pas nécessaire pour conduire un chariot élévateur. Si l'employé est seul pendant l'exécution de la tâche, il peut ne pas porter l'écran facial. Au moment d'effectuer la tâche et d'entrer en contact avec d'autres personnes (p. ex., le délinquant à

				<p>proximité), les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter un écran facial pendant cette tâche.</p> <p>Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.</p>
Services de santé	Retrait de l'équipement de contrainte	<p>Inconfort</p> <p>Difficultés visuelles et auditives (éblouissement, etc.)</p>	<p>La tâche est effectuée à proximité immédiate d'une autre personne (détenu).</p> <p>La tâche est habituellement de courte durée.</p>	<p>Les risques liés à la COVID-19 l'emportent sur les risques opérationnels, et les employés devraient porter l'écran facial pendant cette tâche.</p> <p>Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.</p>
	Intervention médicale d'urgence	<p>Inconfort</p> <p>Difficultés visuelles (éblouissement, etc.)</p> <p>Mobilité cervicale</p>	<p>Les problèmes de vision et de mobilité peuvent accroître le risque de chutes (neige, glace).</p> <p>Une épaisseur de tissu supplémentaire sur le visage peut nuire à la capacité de respirer, surtout si l'on court.</p> <p>La réponse se fait souvent en groupe et peut se faire à l'intérieur.</p>	<p>Si les employés sont en mesure de préserver la distance physique entre eux pendant cette tâche, ils peuvent ne pas utiliser l'écran facial. Ce faisant, ils réduisent leur risque de chutes et ont plus de chance d'intervenir efficacement (sans difficultés respiratoires).</p>
	Après le recours à la force	<p>Inconfort</p> <p>Communication et compréhension difficiles</p>	<p>À utiliser seulement lorsqu'on se trouve dans un espace (postes de contrôle, salles de réunion, salles de programme, lieux spirituels ou culturels) en compagnie d'autres personnes. Ainsi, nous pouvons réduire la fréquence et la durée globales de l'utilisation, surtout étant donné les efforts déployés par les établissements pour réduire la</p>	<p>Communication claire au personnel sur le moment et l'endroit où il faut porter l'écran facial.</p> <p>Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.</p>

			<p>fréquence et la taille des rassemblements de groupe.</p> <p>Les détenus peuvent avoir de la difficulté à entendre l'infirmière, ce qui peut entraîner certains risques.</p>	<p>Il faudra peut-être rappeler à l'infirmière ou à l'infirmier de parler plus fort et de répéter aux détenus pour s'assurer que les messages sont bien compris.</p>
	Analyses d'urine	Inconfort Communication et compréhension difficiles	<p>À utiliser seulement lorsqu'on se trouve dans un espace (postes de contrôle, salles de réunion, salles de programme, lieux spirituels ou culturels) en compagnie d'autres personnes. Ainsi, nous pourrions réduire la fréquence et la durée globales de l'utilisation, surtout étant donné les efforts déployés par les établissements pour réduire la fréquence et la taille des rassemblements de groupe.</p> <p>Les détenus peuvent avoir de la difficulté à entendre l'infirmière, ce qui peut entraîner certains risques.</p>	<p>Communication claire au personnel sur le moment et l'endroit où il faut porter l'écran facial.</p> <p>Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.</p> <p>Il faudra peut-être rappeler à l'infirmière ou à l'infirmier de parler plus fort et de répéter aux détenus pour s'assurer que les messages sont bien compris.</p>
	Entreposage des fournitures	Inconfort Difficultés visuelles (éblouissement, etc.) Mobilité cervicale Problèmes respiratoires.	<p>Les problèmes de vision et de mobilité peuvent accroître le risque de chutes.</p> <p>Les problèmes de mobilité peuvent augmenter le risque de blessures des tissus mous, ainsi que l'inconfort.</p> <p>Si les charges sont lourdes, il y a un risque accru de difficultés respiratoires.</p> <p>La tâche est habituellement accomplie en groupe, à proximité les uns des autres.</p>	<p>Lorsque vous effectuez une tâche en présence d'autres personnes (p. ex., présence d'un délinquant à proximité), le risque de COVID-19 est plus élevé et, à ce titre, il faut encourager les employés à porter un écran facial pendant la tâche, dans la mesure du possible.</p> <p>Si vous effectuez des tâches avec un écran facial, il faut prévoir du temps et des précautions supplémentaires pour assurer une bonne vision et des techniques de lavage adéquates</p>



	aiguilles, administration de médicaments)	Difficultés visuelles (éblouissement, etc.)  Mobilité cervicale  Problèmes respiratoires.		porter l'écran facial pendant la tâche, dans la mesure du possible.  Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.
	Aide aux activités quotidiennes	Inconfort  Difficultés visuelles (éblouissement, etc.)  Mobilité cervicale  Problèmes respiratoires.	Les problèmes de vision et de mobilité peuvent accroître le risque de chutes.  Les problèmes de mobilité peuvent augmenter le risque de blessures des tissus mous, ainsi que l'inconfort.  Si les charges sont lourdes, il y a un risque accru de difficultés respiratoires.  La tâche est effectuée très près du délinquant.	Cette tâche comporte un risque lié à la COVID-19 plus élevé et, à ce titre, il faut encourager les employés à porter l'écran facial pendant la tâche, dans la mesure du possible.  Si vous effectuez des tâches avec un écran facial, il faut prévoir du temps et des précautions supplémentaires pour assurer une bonne vision et des techniques de levage adéquates pendant l'exécution de la tâche, ainsi que des pauses fréquentes.  Si le risque est trop élevé (p. ex., charges très lourdes, terrain accidenté), les employés peuvent ne pas porter l'écran facial.  Divers modèles d'écran facial pour un confort optimal.