



Communiqué 2024-26

19 mai 2024

Santé et sécurité veste pare-balles

Bonjour à tous,

Nous sommes présentement en processus de remplacement des housses des vestes pare-balles. Certaines protections balistique (kevlar) arrivent à leur désuétude (environ un tiers d'entre-nous). Dans cette situation, le fournisseur se déplacera pour prendre vos mesures.

Les niveaux de protections balistiques offertes à la désuétude sont II et IIIA. Nous vous recommandons d'opter pour la protection de niveau IIIA. Cette option offre la protection contre plus de calibre tel que vous pouvez le constater au tableau. Il S'agit de votre sécurité.

NIJ STANDARD 0101.06 ballistic vests		.30 CALIBER M2 AP			
		7.62 MM NATO FMJ			
		.44 MAG SJHP			
		.357 SIG FMJ FN			
		.357 MAG JSP			
		9 MM FMJ RN			
		.40 S&W FMJ			
		9 MM FMJ RN			
			LEVEL IIA		
			NIJ LEVEL II		
			NIJ LEVEL IIIA		
			NIJ LEVEL III		
				NIJ LEVEL IV	
					

Si votre protection balistique n'est pas en désuétude, les mesures seront faites à partir de votre protection balistique actuelle dans le but de s'assurer que la nouvelle housse sera adaptée à celle-ci.

Dans l'éventualité où vous avez changé physiquement depuis la dernière prise de mesures et/ou qu'il y a une différence importante entre la couverture tel que recommandée à la référence ci-bas, **veuillez en aviser votre capitaine par courriel.**

Afin de vous assurer de la couverture adéquate de la protection balistique voici une référence basée sur la norme NIJ 0101.06.

Ajustement et couverture panneaux balistiques (Source : NATIONAL INSTITUTE OF JUSTICE GUIDE BODY ARMOR)

Protection souple.

Les directives suivantes ont été élaborées pour aider à déterminer si une armure souple s'adapte correctement et fournit une couverture appropriée. Pour visualiser l'ajustement approprié, voir les images 1a et 1b.

Avant d'enfiler la veste pare-balles, examinez l'étiquette sur chaque panneau balistique. Assurez-vous que les panneaux balistiques sont bien orientés. Un mauvais positionnement pourrait affecter l'efficacité de la protection.

Placez correctement les panneaux dans l'étui et enfiler la veste. N'ajustez pas trop fermement la veste. C'est dans la nature humaine de l'ajuster le plus fermement possible, et c'est une erreur. L'armure doit être bien ajustée, mais pas serrée au point qu'elle peut nuire à la respiration (y compris la respiration profonde qui peut survenir pendant une situation stressante).

La veste doit glisser légèrement sur le corps lorsque l'on fait des rotations du torse et que l'on se penche d'avant en arrière. Si elle suit le mouvement c'est qu'elle est trop ajustée.

Pour assurer une couverture latérale appropriée pour les deux panneaux balistiques, les panneaux doivent toujours se chevaucher. C'est-à-dire que le panneau avant doit reposer sur le dessus du panneau arrière. De chaque côté.

La couverture balistique sous les bras doit être aussi haut que possible sans compromettre la liberté de mouvement des bras.

La longueur des panneaux par rapport au corps est très importante. Le panneau avant doit s'étendre de juste en dessous de l'encoche jugulaire (1a) et à deux ou trois largeurs de doigt au-dessus du haut de la ceinture (1b) en position debout.

1a



1b



La protection balistique peut être légèrement plus longue sans toutefois gêner les mouvements ou le confort. Cet écart peut varier d'une personne à l'autre. Le but étant d'éviter que le panneau remonte vers la gorge en position assise. C'est pourquoi il est essentiel de faire l'essai en position assise également.

Pour le panneau arrière, il doit s'arrêter à environ deux pouces sous le col et un pouce au-dessus de la ceinture.

Rappel important sur la patrouille

Puisque les interventions à risques sont de plus en plus fréquentes et augmentent en intensité, lors de la patrouille et avec la réalité des assignations des équipes surtout si vous êtes 2 agents dans un secteur, assurez-vous de toujours maintenir une proximité avec un coéquipier, évitez de trop vous éloigner et de vous isoler. Advenant une demande d'assistance de ce dernier, vous devez prendre en considération la configuration du secteur de patrouille, la densité de la circulation, la lenteur et l'inefficacité du système CASA à vous indiquer les interventions et la localisation de vos collègues. Cela vise à réduire le délai de réponse à une demande d'assistance (10-21). Nous vous recommandons de tenter de rester à l'intérieur du rayon des ondes du protatif.

Assurez-vous d'utiliser le bouton 10-32 dans l'application CASA et non le bouton SAUVEGARDER lors de vos interventions et ce même aux postes de contrôle.

André Gallant

Vice-Président Santé et Sécurité