

FORMULAIRE DE COMMANDE D'EMBOUS AURICULAIRES

POUR LES PRODUITS SUPPLÉMENTAIRES, UTILISEZ STARKEY CENTRAL À store-ca.starkeypro.com

LES SECTIONS SURLIGNÉES / BLEUES DOIVENT ÊTRE REMPLIES POUR UNE SÉLECTION APPROPRIÉE DE LA MATRICE

ÉTAPE 1 - COMMANDE VEUILLEZ REMPLIR LE FORMULAIRE DE MANIÈRE PRÉCISE, LISIBLE ET COMPLÈTE AFIN DE VOUS ASSURER QU'IL N'Y A PAS DE RETARD AVEC VOTRE COMMANDE.

FACTURER À:

ADRESSE:

CONTACT:

COURRIEL:

NO. DE COMPTE

--	--	--	--	--

TÉLÉPHONE:

DATE:

EXPÉDIER À:

NUMÉRO DE PO

--	--	--	--

NO. DE COMPTE

--	--	--	--	--

N° DU DOSSIER

--	--	--	--

OPTION DE PROGRAMME

- NIHB IFHP CSST FHP (DVA/RCMP)
 WSIB ODSP Green Shield

NOM DU PATIENT:

PURE TONE TEST DATA

DROITE	Aérien									
	Osseux									
FRÉQUENCE		250	500	750	1K	2K	3K	4K	6K	8K
GAUCHE	Aérien									
	Osseux									

ÉTAPE 3 : SÉLECTIONNEZ LE TUBE, L'ÉVENT, LES OPTIONS ET LA LONGUEUR DU CANAL.

TUBES	Régulier 13 <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Aucun événement <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Laque <input type="radio"/> <input type="radio"/> *matériaux souples uniquement	CANAL	Court <input type="radio"/>			
	Lourd 13 <input type="radio"/> <input type="radio"/>					Petit 1.0 mm <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Scintillant <input type="radio"/> <input type="radio"/> (Matériel limité) *matériaux souples uniquement	
	Très lourd 13 <input type="radio"/> <input type="radio"/>					Moyen 1.6 mm <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Initiales <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
	Tube sec (13H) <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Grand 2.35 mm <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Poignée Filaire <input type="radio"/> <input type="radio"/>		Moyenne <input type="radio"/>			
	Tube à connexion à déclic *SLS uniquement <input type="radio"/> <input type="radio"/>		Canal lock hélicoïdale <input type="radio"/> <input type="radio"/>					
	Plastic Tube Lock (13H) <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Extra Large >3.0 mm <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Code de couleur <input type="radio"/> <input type="radio"/>		Long <input type="radio"/>			
Barb Lock Tube <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Évent ajustable 3.37 mm <input type="radio"/> <input type="radio"/>	HydraShield2 <input type="radio"/> <input type="radio"/>						
Ergot de tube en or (13H) <input type="radio"/> <input type="radio"/>		IROS <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Hear Clear <input type="radio"/> <input type="radio"/> (SLS uniquement, pas disponible en RIC)					
TUBE MINCE	Évent coupe en tranchée <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Finition matte <input type="radio"/> <input type="radio"/>						
	GAUCHE	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 3+	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 4+	<input type="radio"/> 5
DROITE	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 3+	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 4+	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 5+

ÉTAPE 2 : SÉLECTIONNEZ LE PRODUIT, LE MATÉRIAU ET LA COULEUR.

RIC	Creux et rigide	<input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 60	<input type="radio"/> Canal <input type="radio"/> Canal lock <input type="radio"/> Squelette	MATÉRIAU	SLS numérique (Rigide)	<input type="radio"/> Noir <input type="radio"/> Bleu <input type="radio"/> Bronze <input type="radio"/> Transparent	<input type="radio"/> Vert <input type="radio"/> Orange <input type="radio"/> Violet <input type="radio"/> Rouge	<input type="radio"/> Rose Transparent <input type="radio"/> Jaune
		<input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 60	<input type="radio"/> Canal seul			<input type="radio"/> Noir <input type="radio"/> Bleu <input type="radio"/> Brun <input type="radio"/> Transparent <input type="radio"/> Vert	<input type="radio"/> Orange <input type="radio"/> Rose Transparent <input type="radio"/> Jaune	
	Plein et souple	<input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 60	<input type="radio"/> Canal <input type="radio"/> Canal lock <input type="radio"/> Squelette		Silicone haute résistance (60 Shore)	<input type="radio"/> Noir <input type="radio"/> Bleu <input type="radio"/> Brun <input type="radio"/> Transparent <input type="radio"/> Vert	<input type="radio"/> Orange <input type="radio"/> Rose Transparent <input type="radio"/> Jaune	
		<input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 60	<input type="radio"/> Souple <input type="radio"/> Rigide			Silicone haute résistance (40 Shore)	<input type="radio"/> Bleu <input type="radio"/> Brun <input type="radio"/> Beige scintillant <input type="radio"/> Transparent <input type="radio"/> Vert <input type="radio"/> Bleu Transparent <input type="radio"/> Rose Transparent	<input type="radio"/> Violet Transparent <input type="radio"/> Rose néon <input type="radio"/> Noir <input type="radio"/> Orange <input type="radio"/> Violet <input type="radio"/> Rouge
	RIC hélicoïdal	<input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 60	<input type="radio"/> Souple <input type="radio"/> Rigide					
RIC hélicoïdal occlus	<input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 60	<input type="radio"/> Souple						

*40 dB ne peut être commandé que dans le canal et la Canal lock

STANDARD BTE ET EMBOUTS AVEC TUBE MINCE	Pleine Conque	<input type="radio"/> Standard <input type="radio"/> Tube mince	MATÉRIAU	SLS numérique (Rigide)	<input type="radio"/> Noir <input type="radio"/> Bleu <input type="radio"/> Brun	<input type="radio"/> Transparent <input type="radio"/> Vert <input type="radio"/> Orange	<input type="radio"/> Violet <input type="radio"/> Rouge <input type="radio"/> Rose Transparent	<input type="radio"/> Jaune		
	Conque (sculpté)	<input type="radio"/> Standard <input type="radio"/> Tube mince			Silicone haute résistance (60 Shore)	<input type="radio"/> Noir <input type="radio"/> Bleu <input type="radio"/> Brun	<input type="radio"/> Transparent <input type="radio"/> Vert <input type="radio"/> Orange	<input type="radio"/> Rose Transparent <input type="radio"/> Jaune <input type="radio"/> Tourbillon (2 à 3 couleurs)		
	Conque 3/4	<input type="radio"/> Standard <input type="radio"/> Tube mince		Silicone haute résistance (40 Shore)		<input type="radio"/> Bleu <input type="radio"/> Brun <input type="radio"/> Beige scintillant <input type="radio"/> Transparent	<input type="radio"/> Vert <input type="radio"/> Bleu Transparent <input type="radio"/> Rose Transparent <input type="radio"/> Violet Transparent	<input type="radio"/> Rose néon <input type="radio"/> Noir <input type="radio"/> Orange <input type="radio"/> Violet	<input type="radio"/> Rouge <input type="radio"/> Gris graphite scintillant <input type="radio"/> Argent scintillant <input type="radio"/> Brun Transparent <input type="radio"/> Rose Transparent	<input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Jaune <input type="radio"/> Tourbillon (2 à 3 couleurs)
	Intra-conque	<input type="radio"/> Standard <input type="radio"/> Tube mince				Silicone haute résistance avec canal souple (60/25 Shore)	<input type="radio"/> Noir <input type="radio"/> Bleu <input type="radio"/> Brun	<input type="radio"/> Transparent <input type="radio"/> Vert <input type="radio"/> Orange	<input type="radio"/> Rose Transparent <input type="radio"/> Jaune	
	Canal	<input type="radio"/> Standard <input type="radio"/> Tube mince								
	Canal Lock	<input type="radio"/> Standard <input type="radio"/> Tube mince								
	Squelette	<input type="radio"/> Standard <input type="radio"/> Tube mince								
Demi-Skeleton	<input type="radio"/> Standard <input type="radio"/> Tube mince									

TUBE MINCE	Canal creux	Souple <input type="radio"/> <input type="radio"/> Rigide <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Canal lock, creux (SLS numérique seulement)	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	Tube mince hélicoïdal (doux seulement)	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
------------	-------------	--	---	---	--	---

INSTRUCTIONS SPÉCIALES:

LE PLUS RIGIDE _____ LE PLUS SOUPLE

SLS numérique Silicone haute résistance 60 Silicone haute résistance 40 Flottant

FORMULAIRE DE COMMANDE D'EMBOUS AURICULAIRES

POUR LES PRODUITS SUPPLÉMENTAIRES, UTILISEZ STARKEY CENTRAL À store-ca.starkeypro.com

LES SECTIONS SURLIGNÉES / BLEUES DOIVENT ÊTRE REMPLIES POUR UNE SÉLECTION APPROPRIÉE DE LA MATRICE

ÉTAPE 1 - COMMANDE VEUILLEZ REMPLIR LE FORMULAIRE DE MANIÈRE PRÉCISE, LISIBLE ET COMPLÈTE AFIN DE VOUS ASSURER QU'IL N'Y A PAS DE RETARD AVEC VOTRE COMMANDE.

FACTURER À:

ADRESSE:

CONTACT:

COURRIEL:

NO. DE COMPTE

--	--	--	--	--

TÉLÉPHONE:

DATE:

EXPÉDIER À:

NUMÉRO DE PO

--

NO. DE COMPTE

--	--	--	--	--

N° DU DOSSIER

--

OPTION DE PROGRAMME

- NIHB IFHP CSST FHP (DVA/RCMP)
 WSIB ODSP Green Shield

ÉTAPE 2 : SÉLECTIONNEZ LE PRODUIT, LE MATÉRIAU ET LA COULEUR

EMBOUS AURICULAIRES SPÉCIALISÉS	<input type="radio"/> Gauche <input type="radio"/> Droite		MATÉRIAU	<input type="radio"/> Noir <input type="radio"/> Bleu <input type="radio"/> Bronzer <input type="radio"/> Transparent	<input type="radio"/> Vert <input type="radio"/> Orange <input type="radio"/> Violet <input type="radio"/> Rouge	<input type="radio"/> Rose Transparent <input type="radio"/> Jaune	
	Présentateur radio/TV <input type="radio"/>			SLS numérique (rigide)			
	Industrie alimentaire (avec bille métallique) <input type="radio"/>						
	Moule pour casque de pilote militaire (40, 60 shore uniquement) <input type="radio"/>						
	Combiné de pilote avec tige (SLS rigide uniquement) <input type="radio"/>			Silicone haute résistance (60 Shore)	<input type="radio"/> Noir <input type="radio"/> Bleu <input type="radio"/> Brun	<input type="radio"/> Transparent <input type="radio"/> Vert <input type="radio"/> Orange	<input type="radio"/> Rose Transparent <input type="radio"/> Jaune <input type="radio"/> Tourbillon (2 à 3 couleurs)
	Anesthésiologist (SLS rigide uniquement) <input type="radio"/>						
	Récepteur pour la course (Silicone haute résistance) <input type="radio"/>						
	Tube d'écoute (SLS rigide uniquement) <input type="radio"/>			Silicone haute résistance (40 Shore)	<input type="radio"/> Bleu <input type="radio"/> Brun <input type="radio"/> Transparent <input type="radio"/> Beige scintillant <input type="radio"/> Vert <input type="radio"/> Bleu Transparent <input type="radio"/> Rose Transparent	<input type="radio"/> Violet Transparent <input type="radio"/> Rose néon <input type="radio"/> Noir <input type="radio"/> Orange <input type="radio"/> Violet <input type="radio"/> Rouge <input type="radio"/> Gris Graphite scintillant	<input type="radio"/> Argent scintillant <input type="radio"/> Brun Transparent <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Jaune <input type="radio"/> Tourbillon (2 à 3 couleurs)
	Embout auriculaire/Pod/AirPod (doux seulement) <input type="radio"/>						
	Préciser la marque du produit: _____						
Bouche-oreille plein/non filt é (Disponible en tous matériaux) <input type="radio"/>		Silicone haute résistance (60 Shore)	<input type="radio"/> Noir <input type="radio"/> Bleu <input type="radio"/> Brun <input type="radio"/> Transparent <input type="radio"/> Vert	<input type="radio"/> Orange <input type="radio"/> Rose Transparent <input type="radio"/> Jaune <input type="radio"/> Tourbillon (2 à 3 couleurs)			
Filtres anti-bruit hautes fréquences ((Disponible en tous matériaux)) <input type="radio"/>							
Bouche-oreilles de nuit (Style canal, silicone haute résistance) <input type="radio"/>							
BOUCHE-OREILLES	Mini bouche-oreilles avec filt e (40 shore uniquement)		MATÉRIAU	<input type="radio"/> Bleu <input type="radio"/> Brun <input type="radio"/> Beige scintillant <input type="radio"/> Transparent <input type="radio"/> Vert <input type="radio"/> Bleu Transparent <input type="radio"/> Rose Transparent <input type="radio"/> Violet Transparent <input type="radio"/> Rose néon <input type="radio"/> Noir <input type="radio"/> Orange	<input type="radio"/> Violet <input type="radio"/> Rouge <input type="radio"/> Gris Graphite scintillant <input type="radio"/> Argent scintillant <input type="radio"/> Brun Transparent <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Jaune <input type="radio"/> Tourbillon (2 à 3 couleurs) <input type="radio"/> Rose Transparent		
	MODÈLES DISPONIBLES <input type="radio"/> Canal sculpté <input type="radio"/> Conque sculptée						
	<input type="radio"/> NAM10 (10 dB Attenuation) <input type="radio"/> NAM17 (17 dB Attenuation) <input type="radio"/> NAM26 (26 dB Attenuation) <input type="radio"/> À impulsion (33.1 IPL) <input type="radio"/> Blocage total						
	Couleurs standards <input type="radio"/> Noir <input type="radio"/> Bleu <input type="radio"/> Rouge <input type="radio"/> Vert <input type="radio"/> Bleu Transparent						
<input type="radio"/> Rose Néon <input type="radio"/> Orange <input type="radio"/> Violet <input type="radio"/> Rose Transparent <input type="radio"/> Bronzer		<input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Jaune <input type="radio"/> Tourbillon (2 à 3 couleurs)					

ÉTAPE 3 : SÉLECTIONNEZ LES OPTIONS LE CAS ÉCHÉANT

CORDONS POUR BOUCHE-OREILLES	
<input type="radio"/> Vinyle <input type="radio"/> Tissu	
FILS	
<input type="radio"/> Fil d'extraction <input type="radio"/> Prise moulée <small>*Non disponible pour les souples et musiciens</small>	
<input type="radio"/> Fente (demi-lune) <input type="radio"/> Tige en silicone <small>*40, 60 shore uniquement</small>	
AUTRES OPTIONS (Des frais supplémentaires peuvent s'appliquer)	
Code de couleur <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Graver <input type="radio"/> <input type="radio"/>	

BOUCHON DE BAIGNADE (25 SHORE)	<input type="radio"/> Noir <input type="radio"/> Bleu <input type="radio"/> Rouge <input type="radio"/> Vert <input type="radio"/> Bleu Transparent	<input type="radio"/> Rose Néon <input type="radio"/> Orange <input type="radio"/> Violet <input type="radio"/> Rose Transparent <input type="radio"/> Bronzer	<input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Jaune <input type="radio"/> Tourbillon (2 à 3 couleurs)
--------------------------------	---	--	---

NO. DE RÉFÉRENCE

 <p>NE PAS ÉCRIRE ICI UTILISATION EN USINE UNIQUEMENT</p>
--