



Serres-têtes de série Peltor^{MC}
Optime^{MC} 105, Bandeau, 30 NRR dB
Modèle : **SC161**



Bouchons d'oreilles Air Soft^{MD} de Howard
Leight^{MC}, Vrac - Sac en poly, Avec cordon
Modèle : **SD583**



Serres-têtes de série Peltor^{MC}
Optime^{MC} 101, Bandeau, 27 NRR dB
Modèle : **SC165**



Bouchons d'oreilles en mousse à basse
pression Maximum Lite de Howard
Leight^{MC}, Paire - Sac en poly, Avec cordon
Modèle : **SM559**



Serres-têtes de série Peltor^{MC}
Optime^{MC} 98, Bandeau, 25 NRR dB
Modèle : **SC172**



Bouchons d'oreilles en mousse à basse
pression Maximum Lite de Howard
Leight^{MC}, Vrac - Boîte
Modèle : **SM558**



Bouchons d'oreilles Classic E-A-R^{MC},
Paire - Sac en poly
Modèle : **SAJ486**

LOCATION ANGLAIS ^{LU}

PROTECTIONS AUDITIVES



Serres-têtes de série
Peltor^{MC} Optime^{MC}
101, Cordon cervical, 26 NRR dB
Modèle : **SC166**



Protecteur d'oreilles TIMBERSPORTSMD
STIHL Modèle : **0000 884 0546**



Ensemble hygiénique pour
serres-têtes Peltor^{MC}
Modèle : **SC168**



Protecteur d'oreilles DYNAMIC BT **STIHL**
avec niveau de protection A (IRB 24) et
connexion Bluetooth.
Modèle : **0000 884 0519**



Serres-têtes de série
Peltor^{MC} Optime^{MC} 101,
Fixation pour casque, 24 NRR dB
Modèle : **SC167**

Autres modèles disponibles sur commande auprès de notre fournisseur d'équipement de sécurité.

LOCATION ANGLOIS ^{LU}

PROTECTIONS AUDITIVES



Système de casque FUNCTION Basic **STIHL** avec coquilles d'oreilles IRB 24.
CSA - Type 1, Classe C
Modèle : **7002 888 0802**



Système de casque ADVANCE Vent **STIHL** avec coquilles d'oreilles IRB 25.
CSA et ANSI- Type 1, Classe E
Modèle : **7002 884 0105**



SUR COMMANDE SEULEMENT
Système G500 "A« **STIHL** Système A
avec visière en métal. Se conforme à la
norme CSA Z94.3 (IRB 23)
Modèle : **7002 888 0308**



SUR COMMANDE SEULEMENT
ADVANCE ProCOM : système de
communication et de protection
auditive tout-en-un conçu pour les
professionnels STIHL
Connexion Bluetooth
Connexions directes avec max. 16
casques et une portée allant jusqu'à
600 m.
Modèle : **0000 884 0544**