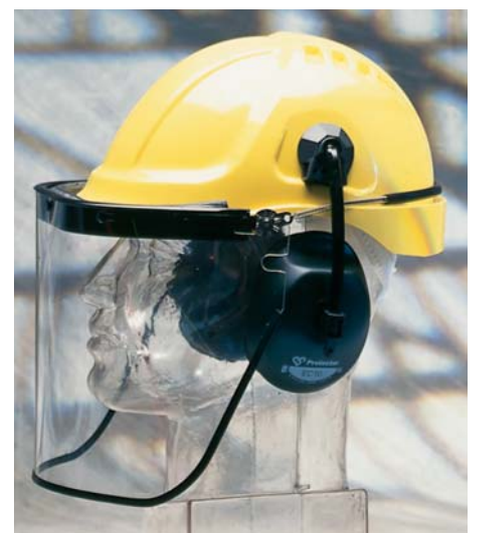




# Protector



**Protection  
acoustique  
passive**

# Protection acoustique avec serre-tête

## DESCRIPTION

- Légère
- Double serre-tête
- Diélectrique (matériaux non-conducteurs)
- Coquilles à coussinets souples et confortables
- Point de fixation centré pour une distribution égale de la pression
- Simple réglage du tour de tête
- Position de repos confortable
- Coquilles résistantes aux chocs
- Ruban confortable minimisant la pression sur le crâne
- Performance d'atténuation longue durée
- Adaptée à tous les environnements



### EH4

Une protection acoustique de base offrant une protection de courte durée pour les bruits industriels courants.

Poids : 148 grammes

Pression des anti-bruit 3,0 kPa

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	H	M	L	SNR
Amortissement moyen (dB)	14,9	13,7	13,4	24,2	33,8	31,9	26,4	30,8				
Déviations moyennes (dB)	3,5	3,0	1,9	2,3	2,3	3,7	1,9	3,1	27	23	15	25
Protection présumée (dB)	11,4	10,7	11,5	21,9	31,5	28,2	24,5	27,7				

EN352-1



### EH8

Une protection acoustique légère pour la plupart des bruits industriels courants et des environnements d'ingénierie, de construction et de fabrication.

Poids : 175 grammes

Pression des anti-bruit 2,8 kPa

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	H	M	L	SNR
Amortissement moyen (dB)	12,1	10,8	17,7	27,1	32,8	34,0	32,1	36,9				
Déviations moyennes (dB)	3,6	3,3	2,7	2,0	2,1	3,5	1,8	3,9	32	25	15	27
Protection présumée (dB)	8,5	7,5	15,0	25,1	30,7	30,5	30,3	33,0				

EN352-1



### EH10

Une protection acoustique haute performance pour les bruits industriels élevés, les aéroports et les usines de mise en boîte et d'embouteillage.

Poids : 190 grammes

Pression des anti-bruit 3,2 kPa

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	H	M	L	SNR
Amortissement moyen (dB)	14,6	13,9	19,0	30,1	35,8	35,4	36,2	39,6				
Déviations moyennes (dB)	3,3	2,5	1,8	2,8	2,9	3,1	2,7	3,6	34	27	18	30
Protection présumée (dB)	11,3	11,4	17,2	27,3	32,9	32,3	33,5	36,0				

EN352-1



### EH12

Une protection acoustique pour les bruits industriels extrêmes, les turbines, les moteurs à réaction et les niveaux élevés de bruit à basse fréquence.

Poids : 230 grammes

Pression des anti-bruit 3,0 kPa

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	H	M	L	SNR
Amortissement moyen (dB)	17,8	17,1	25,0	34,8	38,3	38,2	35,9	40,6				
Déviations moyennes (dB)	2,6	3,7	2,5	2,1	1,7	4,4	2,2	2,7	35	31	22	33
Protection présumée (dB)	15,2	13,4	22,5	32,7	36,6	33,8	33,7	37,9				

EN352-1

# Protection acoustique montée sur casque

## DESCRIPTION

- Légère
- Peu encombrante
- Diélectrique (matériaux non-conducteurs)
- Coquilles à coussinets souples et confortables
- Point de fixation centré pour une distribution égale de la pression
- Réglage simple et efficace (encoche)
- Conception robuste à joints articulés
- Coquilles résistantes aux chocs
- Adaptateurs de fixation
- Performance d'atténuation longue durée
- Adaptée à tous les environnements
- Positions utilisation et repos



### EC4

Une protection acoustique moyenne performance peu encombrante pour la plupart des bruits industriels courants.

Poids : 155 grammes

Pression des anti-bruit 2,7 kPa

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	H	M	L	SNR
Amortissement moyen (dB)	13,3	14,7	22,2	34,6	30,5	24,9	32,8					
Déviations moyenne (dB)	4,4	3,9	2,8	4,6	4,0	3,1	3,9		25	21	14	23
Protection présumée (dB)	8,9	10,8	19,4	30,0	26,5	21,8	28,9					

EN352-3



### EC8

Une protection acoustique légère et peu encombrante très confortable pour la plupart des bruits industriels courants, la sylviculture et la construction.

Poids : 173 grammes

Pression des anti-bruit 2,6 kPa

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	H	M	L	SNR
Amortissement moyen (dB)	13,4	12,1	16,1	27,5	32,0	34,5	30,7	36,5				
Déviations moyenne (dB)	2,5	2,9	2,6	3,1	3,4	4,2	3,0	1,5	30	24	16	26
Protection présumée (dB)	10,9	9,2	13,5	24,4	28,6	30,3	27,7	35,0				

EN352-3



### EC10

Une protection acoustique haute performance pour la plupart des niveaux de bruit moyens à élevés, les usines chimiques, la fabrication et les grands chantiers de construction.

Poids : 188 grammes

Pression des anti-bruit 3,0 kPa

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	H	M	L	SNR
Amortissement moyen (dB)	13,4	13,6	19,0	29,5	33,2	36,3	36,4	39,6				
Déviations moyenne (dB)	4,3	2,1	1,9	3,3	2,4	3,8	3,5	3,1	33	27	18	29
Protection présumée (dB)	9,1	11,5	17,1	26,2	30,8	32,5	32,9	36,5				

EN352-3



### EC12

Un modèle conçu pour apporter une protection dans les environnements à niveau de bruit extrême, les raffineries, le battage de pilotis et les marteaux à estampage.

Poids : 230 grammes

Pression des anti-bruit 2,6 kPa

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	H	M	L	SNR
Amortissement moyen (dB)	14,3	16,0	25,5	34,0	37,0	37,1	35,4	39,0				
Déviations moyenne (dB)	3,6	2,9	2,6	2,8	2,6	2,9	3,1	4,2	34	30	21	32
Protection présumée (dB)	10,7	13,1	22,9	31,2	34,4	34,2	32,3	34,8				

EN352-3

# Protection acoustique et faciale combinée

## Visière/anti-bruit

### DESCRIPTION

- Les visières se fixent aux protections acoustiques standard
- Léger
- Visière panoramique
- Choix de visières claires, forestières en nylon et forestières acier ou inox.
- Position de repos
- Cou renforcé pour plus de confort



## Casque/anti-bruit/visière



### DESCRIPTION

- Choix de porte-visière compatibles
- Adapté à une variété de casques
- Choix de performances anti-bruit
- Gamme complète de visières
- Léger
- Bon équilibre
- Les diverses pièces sont conçues pour fonctionner en combiné

## Protection acoustique électronique avec communication

Protector offre une gamme complète de protections acoustiques électroniques avec communication. Prière de consulter les brochures Protection Acoustique Electronique et Protection Acoustique avec Communication pour de plus amples renseignements.

**tyco**

Fire &  
Security

**Scott**

DISTRIBUTEUR

Conformément à notre politique d'amélioration continue des produits, les spécifications des équipements fournis peuvent être différentes de celles détaillées ci-dessus.

 **Protector**

Customer Services  
Scott International Limited  
Pimbo Road, West Pimbo,  
Skelmersdale  
Lancashire WN8 9RA, UK  
Tel: +44 (0)1695 711711  
Fax: +44 (0)1695 711772  
Email: [scottint.uk@tycoint.com](mailto:scottint.uk@tycoint.com)  
[www.scottint.com](http://www.scottint.com)