

INTER GP™

GEHOORBESCHERMERS VOOR BEVESTIGING OP HELM

PRODUCTCODE: AEK010-005-300

LICHTGEWICHT, COMPACT ONTWERP. KAPPEN MET TWEE BEVESTIGINGSPUNTEN VOOR EEN GELIJKMATIGE DRUKVERDELING. DE DRAGER KAN DE KAPPEN KANTELEN EN AFSTELLEN

TECHNISCHE
SPECIFICATIES

GEHOORBESCHERMING

GEBRUIKSIINSTRUCTIES

Gehoorbeschermers:

Volg de meegeleverde instructies om de gehoorbeschermers aan de industriële veiligheidshelm te bevestigen

Schuif de kappen vanaf de onderzijde op de armen

Geassembleerde unit:

Plaats de helm op uw hoofd en maak deze met behulp van de schuifband passend

Stel de kappen af zodat deze de oren volledig bedekken



REINIGING & ONDERHOUD

De gehoorbeschermers kunnen worden gereinigd met zeep en warm water en afgedroogd met een zachte doek

Gebruik geen chemische of schurende reinigingsmiddelen

De gehoorbeschermers moeten uit de buurt van direct zonlicht en chemische stoffen worden bewaard en mogen niet worden blootgesteld extreme temperaturen

COMPATIBEL MET:



INTER GP™ KENMERKEN & VOORDELEN

Geschikt voor het volledige assortiment JSP-helmen

De drager kan de kappen kantelen en afstellen voor optimaal comfort, een goede pasvorm en een gelijkmatige drukverdeling

De Inter GP™ gehoorbeschermers hebben een lichtgewicht en compact ontwerp

Dikke, brede en zachte kussens voor optimaal comfort en een langere gebruiksduur

SNR = 25



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JSP.CO.UK

EXPORT@JSP.CO.UK
TEL: +44 (0)1993 826050



Issued 09/12/16, V1

INTER GP™

GEHOORBESCHERMERS VOOR BEVESTIGING OP HELM

PRODUCTCODE: AEK010-005-300

LICHTGEWICHT, COMPACT ONTWERP. KAPPEN MET TWEE BEVESTIGINGSPUNTEN VOOR EEN GELIJKMATIGE DRUKVERDELING. DE DRAGER KAN DE KAPPEN KANTELEN EN AFSTELLEN

TECHNISCHE SPECIFICATIES

GEHOORBESCHERMING

PRESTATIES

INTER GP™ GEHOORBESCHERMERS OP EEN EVO3®

FREQUENTIE (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
GEMIDDELDE DEMPING (dB)	13,8	12,3	24,3	28,6	29,3	32,1	33,9
STANDAARDDEVIATIE	2,4	2,0	2,4	2,7	3,0	3,2	3,1
GEHANTEERDE BESCHERMINGSWAARDE	11,4	10,3	21,9	25,9	26,3	28,9	30,8
	H=28dB		M=22dB		L=14dB		SNR=24dB



INTER GP™ GEHOORBESCHERMERS OP EEN EVOLITE®

FREQUENTIE (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
GEMIDDELDE DEMPING (dB)	13,5	12,5	23,7	29,7	31,0	33,1	34,5
STANDAARDDEVIATIE	2,9	2,0	2,3	2,7	3,1	1,7	3,3
GEHANTEERDE BESCHERMINGSWAARDE	10,6	10,5	21,4	27,0	27,9	31,4	31,2
	H=29dB		M=22dB		L=14dB		SNR=25dB



INTER GP™ GEHOORBESCH-

SNR

De Inter GP™ gehoorbeschermers hebben een SNR van 25 bereikt bij bevestiging op een JSP EVOLite® en een SNR van 24 bij bevestiging op een JSP EVO3®

Bij bevestiging op andere helmen kunnen de prestaties van de gehoorbeschermers afwijken

MATERIALEN

Kap: ABS

Behuizing: nylon 6 & acetal

Arm: roestvrij staaldraad

Kussen: PVC

Klem: acetal

CONFORMITEIT

Voldoet aan EN352-3

EC-certificaatnummer 01748, uitgegeven door BSi Product Certification

INTER GP™

GEHOORBESCHERMERS VOOR BEVESTIGING OP HELM

PRODUCTCODE: AEK010-005-300

LICHTGEWICHT, COMPACT ONTWERP. KAPPEN MET TWEE BEVESTIGINGSPUNTEN VOOR EEN GELIJKMATIGE DRUKVERDELING. DE DRAGER CAN DE KAPPEN KANTELEN EN AFSTELLEN

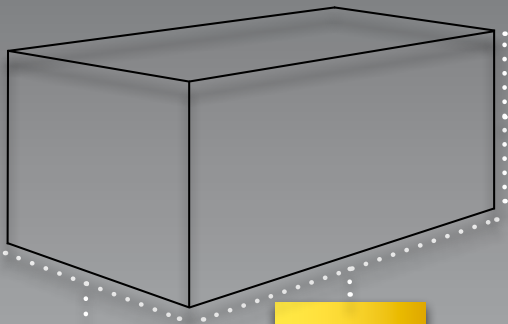
**TECHNISCHE
SPECIFICATIES**

GEHOORBESCHERMING

VERPAKKINGSAFMETINGEN

Aantal: 10

Gewicht: ca. 2,40 kg



HOOGTE:

155 mm

LENGTE:

515 mm

BREEDTE:

290 mm



**INTER GP™
GEHOORBESCHERMERS:**

AFMETINGEN VAN DE GEHOORBESCHERMERS

Lengte: 100 mm

Breedte: 50 mm

Hoogte min: 156 mm, max: 175 mm

Gewicht: ca. 240 g

Open gedeelte kap: 65 mm x 35 mm



BEPERKINGEN VAN HET GEBRUIK

De bescherming is alleen optimaal als de gehoorbeschermers correct zijn afgesteld

De kussens kunnen kwalitatief slechter worden en moeten regelmatig worden gecontroleerd

De kussens zijn los verkrijgbaar

Breng geen verf, oplosmiddelen, kleefstoffen of zelfklevende labels aan op het product, tenzij in overeenstemming met de instructies van de fabrikant

De kussens kunnen bij contact met de huid een allergische reactie veroorzaken bij gevoelige personen.

Verlaat in dat geval de gevarenzone, zet de gehoorbeschermers af en roep de hulp van een arts in

Als de gehoorbeschermers lang moeten worden gedragen, moet het geluidsniveau worden verlaagd naar 80 dB

Voer een onderzoek uit naar het geluidsniveau voordat u de juiste gehoorbescherming selecteert

De prestaties van de gehoorbeschermers kunnen worden beïnvloed door de poten van een bril of haar tussen de kussens

Gehoorbescherming moet worden gebruikt conform de Europese richtlijn op fysische agentia (lawaai) 2003/10/EC