

Centurion Ear Defender Clip Codes: S570 for Connect slot 1100/1125, Miner, Reflex, Concept & Vulcan (C), S575 for Vision helmets (V), S565 for Euro slot 1100/1125, Reflex, Concept & Vision helmets (E)

S41 & S42 PROTECTION AUDITIVE

FR

Normes et Marquages

Le casque muni des coquilles est conforme à la norme EN 352-3:2002. - coquilles montées sur le casque de sécurité industrielle.

CES PROTECTIONS NE DOIVENT ETRE MONTEES ET UTILISEES QU'AVEC LA GAMME DE PRODUITS CENTURION

Conseils aux utilisateurs

Les coquilles montées sur le casque de sécurité industrielle couvrent une large gamme d'utilisations. Combinaisons Anti-bruit/ casque de sécurité répondant à la norme EN 352-3:2002 sont de "petite", "moyenne" ou "grande" taille. Le modèle moyen convient à la majorité des utilisateurs. Les "petite" et "grande" sont pour ceux auxquels la "moyenne" ne convient pas. Voir l'emballage du produit pour la taille. La masse du S41 est de 171 grammes. La masse du S42 est de 240 grammes.

Conditions d'entretien

Il est recommandé de nettoyer ces produits avec du savon ou du détergent en utilisant beaucoup d'eau tiède, d'éviter les rayures et d'essuyer avec un chiffon doux. Vérifier au préalable l'intégrité des éléments. Entreposer et transporter le produit dans son emballage d'origine (entre 0°C - +30°C) pendant une durée maximale de cinq ans. Les coquilles anti-bruit, en particulier les coussinets, sont susceptibles de se détériorer à l'usage. Ce produit est susceptible d'être endommagé par certaines substances chimiques. Pour toute information complémentaire, consulter le.

Utilisation et ajustement

Toute manipulation doit être respectée selon les instructions du fabricant. Un port permanent dans des conditions extrêmes amènent à inspecter régulièrement pour une bonne utilité. Si les recommandations ne sont pas respectées, la protection voulue risqué d'être affectée. Le casque de sécurité doit être ajusté avec les coquilles anti-bruit. Les protecteurs sont ensuite abaissés afin que toute l'oreille soit recouverte. Les protecteurs d'oreille Centurion sont fabriqués à partir de matériaux thermoplastiques robustes pour leur assurer longévité. Les coussins sont en PVC expansé et les tours en mousse de polyuréthane. Des kits Hygiène (S44 pour S41 et S73 pour S42) sont disponibles en pièces détachées pour changer les coussins de mousse. Voir instructions d'installation des coussinets et des garnitures de mousse ci-dessous.

Instructions de montage (se reporter sur l'emballage pour les données d'atténuation)

Pour installer les coquilles anti-bruit sur le casque de sécurité:

choisir le clip adéquat en fonction du modèle de casque en votre possession - voir titre ci-dessus. Insérer la partie centrale du clip dans le logement prévu pour accessoires du casque de sécurité appuyer et assurer jusqu'à obtenir un clic.

Pour installer sur les coquilles anti-bruit: Si le clip n'est pas installé sur les coquilles anti-bruit, sélectionner le clip correct en accord avec le casque de sécurité. **IMPORTANT:** compatibilité clip/ casque de sécurité se référer au haut de page. Une fois que le clip du casque de sécurité est installé sur la coquille anti-bruit il ne peut plus être extrait. Installation: Attacher une paire de clips dans les emplacements internes situés sur les côtés du casque. Relier le haut de la coquille à la partie inférieure du clip d'attache. Exerçer une légère pression afin de fixer la coquille au clip. Faire tourner le bras de la coquille jusqu'à entendre un clic. Cela permettra à la protection auditive de tourner avec le clip.

S42 - La partie arrondie de la coupelle avec le logo doit être orientée vers le haut lorsqu'elle est portée. S41 est symétrique et peut être porté dans un sens ou dans l'autre sur chaque oreille.

Coussins de mousse: S42 . lors du remplacement, retirer l'adhésif du cousin de mousse autour de la coupelle. Remplacer le par le nouveau dans la position identique au précédent. Appliquer une pression ferme de la main pour s'assurer que le coussinet est bien collé. S41: insérer le bord de la coupelle dans le renforcement du coussinet et tender celui-ci pour assurer sa fixation sur tout le périmètre de la coupelle.

Coussins de mousse S42 . Lorsqu'ils sont remplacé, assurez-vous que la partie grise est bien logé dans son emplacement en s'assurant que les rebords ne dépassent pas. S41 Placer la garniture de mousse dans la coupelle en s'assurant que les rebords ne dépassent pas.

Il est essentiel d'assurer le confort et la bonne étanchéité des garnitures autour de chaque oreille. Il convient de réduire au minimum, ou d'éliminer, les obstructions au niveau des garnitures. Il est également important d'éviter tout contact ou conflit entre les coupelles du protège-oreilles et la paroi du casque et/ou d'autres parties du casque (ceci pouvant avoir un effet nuisible sur les performances d'atténuation). Le cas échéant, faire tourner ou repositionner la coupelle pour s'assurer qu'il n'y ait aucun contact.

Si le contact persiste, le protège-oreilles sera considéré comme inadapté à l'utilisateur. Au cas où le protège-oreilles s'avère inadapté pour une raison quelconque, il est recommandé d'utiliser un modèle différent.

Examen de Type CE réalisé par: BSI Product Services, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Herts., HP2 4SQ, UK (organisme notifié No. 0086)

Centurion Safety Products Ltd, Howlett Way, Thefford, Norfolk, IP24 1HZ, England.

Tel: +44 (0) 1842 754266 Fax: + 44 (0) 1842 765590, www.centurionsafety.co.uk, email- sales@centurionsafety.co.uk