

## ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE (EC Type examination certificate) N° 0082/786/158/02/16/0085

A l'équipement suivant : EPI de catégorie III – Casques de protection pour l'industrie et casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse tension  
*To the following equipment: PPE category III – Industrial safety helmet and electrically insulating helmets for use on low voltage installations*

Marque commerciale : **MEDOP**  
*Trademark*

Modèle : **TURKAN NON VENTED**  
*Model*

La présente attestation est attribuée aux 6 références suivantes :  
*This certificate is awarded to the 6 following references*

Référence : **912425** – Couleur Jaune  
*Reference Color Yellow*

Référence : **912426** – Couleur Vert  
*Reference Color Green*

Référence : **912427** – Couleur Rouge  
*Reference Color Red*

Référence : **912428** – Couleur Orange  
*Reference Color Orange*

Référence : **912429** – Couleur Bleu  
*Reference Color Blue*

Référence : **912430** – Couleur Jaune fluorescent  
*Reference Color Fluorescent*

Référence : **912431** – Couleur Blanc  
*Reference Color White*

Fabricant : MEDOP - Bruno Mauricio Zabala, 16-7° - 48003 BILBAO (Vizcaya) - Spain  
*Manufacturer*

Description : Casque de protection pour l'industrie. Calotte non ventilée en HDPE, avec un harnais composé d'une coiffe en polyamide, un tour de tête en polyéthylène et un bandeau anti-sueur en cuir synthétique. Le tour de tête est ajustable par un système de serrage à molette en polyéthylène. Le casque peut être utilisé avec les jugulaires élastiques à deux points d'ancrages références « 912439 » et « 913331 », ou la jugulaire standard à deux points d'ancrages référence « 912332 ». Le casque répond aux exigences optionnelles suivantes : très basse température (-30°C), propriétés électriques et projection de métal fondu. Taille unique : 53 – 62 cm (description détaillée dans le rapport d'examen CE de type 15.8.0057.001).

*Description: Industrial safety helmet. Shell in HDPE without ventilation holes, with a harness including a polyamide cradle, a headband in polyethylene and a sweatband in synthetic leather. The headband is adjustable by a ratchet tightening system in polyethylene. The helmet can be use with the 2 points elastic chin straps references "912439" and "912331", or the 2 points standard chin strap reference "912332". The helmet conforms with the following optional requirements: very low temperature (-30°C), electrical properties and molten metal splash. Unique size: 53 to 62 cm. (detailed description in EC type examination report 15.8.0057.001).*

Référentiel technique utilisé : EN 397 : 2012 + A1 : 2012, EN 50365 : 2002  
*Technical referential in use*

Date : 29 Février 2016  
*Date: 29<sup>th</sup> February 2016*

Le Responsable du Centre d'Essais et de Certification EPI  
*Head of PPE Testing and Certification Centre*



*Immaterial original*  
Document original immatériel

