

Title (en)
HORSE SHOE.

Title (de)
HUFÉISEN.

Title (fr)
FER A CHEVAL.

Publication
EP 0357597 A1 19900314 (EN)

Application
EP 87904354 A 19870513

Priority
SE 8700241 W 19870513

Abstract (en)
[origin: WO8808666A1] This invention relates to a method of increasing the wear resistance of a horse shoe made of a light, metallic material. The surface of the horse shoe intended to be in contact with the ground is provided with a wearing layer by means of laser which wearing layer comprises carbide particles. The invention also relates to horse shoes made in accordance with the method.

Abstract (fr)
Procédé permettant d'augmenter la résistance à l'usure d'un fer à cheval réalisé à partir d'une matière métallique légère. La surface du fer à cheval destinée à être en contact avec le sol est recouverte d'une couche résistante à l'usure au moyen d'un laser, ladite couche comprenant des particules de carbone. L'invention se rapporte également à des fers à cheval fabriqués selon ce procédé.

IPC 1-7
A01L 1/02

IPC 8 full level
A01L 1/02 (2006.01)

CPC (source: EP)
A01L 1/02 (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 8808666A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 8808666 A1 19881117; EP 0357597 A1 19900314

DOCDB simple family (application)
SE 8700241 W 19870513; EP 87904354 A 19870513