

Le marquage au fer rouge est extrêmement douloureux seulement si le marqueur est une quiche et utilise un fer QUI N'EST PAS ASSEZ CHAUD. C'est de la physique de base, si le fer est suffisamment chaud, au contact de la peau, l'énergie est suffisante pour sublimer la kératine, c'est à dire la faire directement passer de l'état solide à gazeux. Ça évacue toute l'énergie (chaleur) qui ne pénètre pas plus. C'est pour ça aussi que ça fait pssssshit.

S'il n'est pas assez chaud, il n'y a pas assez de sublimation pour que toute la chaleur s'évacue et là, c'est très douloureux et ça peut brûler profondément.

Quand vous comparez à vos propres brûlures vous comparez à ça, pas à un marquage au fer rouge.

Je sais ce n'est pas instinctif et ça reste sûrement pas agréable comme moment et on peut s'y opposer pour plein de raisons éthiques. Mais sûrement pas parce que c'est de la barbarie et une souffrance immense !!! C'est le même principe avec le ferrage et la corne. Si le fer n'est pas assez chaud, le maréchal peut brûler le cheval, d'où l'importance de l'appliquer très chaud.