

SECTION F — MÉCANIQUE; ÉCLAIRAGE; CHAUFFAGE; ARMEMENT; SAUTAGE

F42 MUNITIONS; SAUTAGE

F42D SAUTAGE (cordeaux ou mèches C06C 5/00; cartouches de sautage F42B 3/00)

- | | |
|---|---|
| <p>1/00 Appareils ou procédés de sautage, p.ex. pour le chargement en explosifs ou de bourrage [1, 2006.01]</p> <p>1/02 • Agencement des cartouches de sautage de manière à former un ensemble (adaptation de cartouches de sautage à cet effet F42B 3/02) [1, 2006.01]</p> <p>1/04 • Dispositions pour l'allumage [1, 2006.01]</p> <p>1/045 • • Dispositions pour l'allumage électrique (générateurs dynamo-électriques H02K) [5, 2006.01]</p> <p>1/05 • • • Circuits électriques pour le sautage [5, 2006.01]</p> <p>1/055 • • • spécialement adaptés à l'allumage de plusieurs charges avec un retard [5, 2006.01]</p> <p>1/06 • • Réglage de l'allumage non simultané de plusieurs charges (F42D 1/055 a priorité) [1, 2006.01]</p> <p>1/08 • Procédés de bourrage; Procédés pour charger des trous de mine en explosifs; Appareils à cet effet [1, 5, 2006.01]</p> <p>1/10 • • Chargement d'explosifs sous forme de poudre ou sous forme de bouillie aqueuse; Chargement d'explosifs par pression pneumatique ou hydraulique [5, 2006.01]</p> <p>1/12 • • Chargement de matériaux de bourrage par pression pneumatique ou hydraulique [5, 2006.01]</p> <p>1/14 • • Bourrage ou chargement manuels [5, 2006.01]</p> <p>1/16 • • • Outils de bourrage [5, 2006.01]</p> <p>1/18 • • Bouchons pour le bourrage [5, 2006.01]</p> <p>1/20 • • Cartouches de bourrage, c. à d. cartouches remplies de matériaux de bourrage (cartouches de sautage flexibles ou déformables F42B 3/087) [5, 2006.01]</p> | <p>1/22 • • Dispositifs de maintien ou de positionnement des cartouches de sautage ou de bourrage dans les trous de mine [5, 2006.01]</p> <p>1/24 • • caractérisés par les matériaux de bourrage [5, 2006.01]</p> <p>1/26 • • • Bourrage avec des agents moussants [5, 2006.01]</p> <p>1/28 • • • Bourrage avec des gélifiants [5, 2006.01]</p> <p>3/00 Applications particulières de techniques de sautage [1, 2006.01]</p> <p>3/02 • pour la démolition de constructions élevées, p.ex. de cheminées d'usines [1, 2006.01]</p> <p>3/04 • pour faire sauter des rochers [1, 2006.01]</p> <p>3/06 • à des fins sismologiques [1, 2006.01]</p> <p>5/00 Dispositions de sécurité [1, 2006.01]</p> <p>5/02 • Localisation des charges non explosées [1, 2006.01]</p> <p>5/04 • pour rendre les charges explosives inoffensives, p.ex. pour détruire des munitions (extraction d'amorces, démontage des munitions F42B 33/04, F42B 33/06); pour rendre la détonation de charges explosives inoffensive [1, 5, 2006.01]</p> <p>5/045 • • Moyens pour absorber ou amortir les ondes de détonation [5, 2006.01]</p> <p>5/05 • • • Nappes ou tapis d'amortissement des ondes de choc [5, 2006.01]</p> <p>5/055 • • Moyens pour amortir le bruit pendant le sautage (F42D 5/045 a priorité) [5, 2006.01]</p> <p>5/06 • Déchargement des trous de forage [1, 2006.01]</p> <p>99/00 Matière non prévue dans les autres groupes de la présente sous-classe [2009.01]</p> |
|---|---|