

Projet #23: Fabrication de chaussures techniques



Contact: MM. Karim Mouline
Division: Cuir



06 18 22 76 25



kmouline@mcinet.gov.ma

Description du projet



Fabrication de chaussures techniques (e.g. chaussures de sécurité, corps militaire) comportant une coquille de protection en métal afin de protéger des écrasements ou perforations. Les semelles protègent des glissements et des dérapages et peuvent aussi être antistatiques et résistantes à de hautes températures.
Codes HS: 640110, 640191, 640192, 640199, 640291, 640299, 640340, 640351, 640391



Faits marquants

- Deux types de procédés de fabrication: l'injecté polyuréthane et le cousu/soudé avec une demande plus importante sur le procédé d'injecté, porté par des industries à forte croissance telles que la construction ;
- Processus de l'injecté quasi-automatique nécessitant peu de main d'œuvre.



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)¹
Harvard Economic Complexity

-3.33 2.56

-0.37



Principaux intrants requis

- ✓ Textile de fibres synthétiques ou de cuirs
- ✓ Tige
- ✓ Embout de protection
- ✓ Semelle (intercalaire, d'usure, intérieure...)



Principaux avantages d'investissement

Subvention

- ▶ Programme ISTITMAR PME ou TPE, selon le CA
- ▶ Fonds de Dév. Industriel et d'Investissement (FDII)

Foncier potentiel

- ▶ PI Ain Cheggag
- ▶ PI Ahl Loghlam
- ▶ PI Ain Johra

Aide à la formation

- ▶ Programme « IDMAJ »
- ▶ Programme « TAEHIL »

Financement

- ▶ Mezzanine PME
- ▶ Green Invest

Filière

Cuir

Sous-filière

Chaussures



Indicateurs financiers (estimatif³)

Investissement potentiel

~5 - 10 Mn MAD pour le cousu / soudé et ~10 - 15 Mn MAD pour l'injecté

Chiffre d'affaire potentiel

~30 - 50 Mn MAD pour le cousu / soudé et ~100 - 150 Mn MAD pour l'injecté

Marge brute potentielle

~15% - 20%

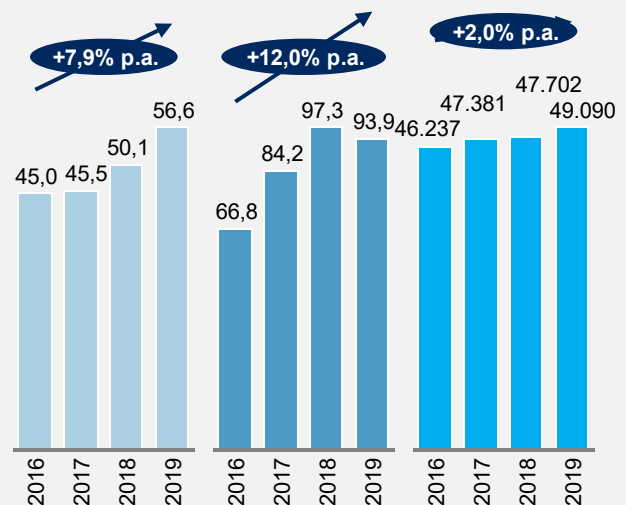


Croissance et taille du marché²

Imports Maroc
(USD, Mn)

Exports Maroc
(USD, Mn)

Echanges mondiaux
(USD, Mn)



1. Product Complexity Index: Diversité et sophistication du savoir-faire requis pour produire un produit. Le PCI est calculé selon le nombre de pays qui produisent ce produit et la complexité économique de ces pays. Les produits les plus complexes, ceux que seuls quelques pays peuvent produire, ont le PCI le plus élevé (e.g. électronique, chimie) vs. les produits les moins complexes (e.g. matières premières, produits agricoles)

2. HS code: Economic complexity: 6403/ Trademap (World export values): 640110, 640191, 640192, 640199, 640291, 640299, 640340, 640351, 640391

3. Chiffres estimatifs issus de perspectives d'experts et d'industriels marocains au sein de ces filières. Les indicateurs financiers sont fournis à titre purement directionnel et informatif et ne constituent pas une forme d'engagement ou de garantie

Sources: Entretiens experts, Harvard Economic Complexity, TradeMap, Recherche Presse