

ars SUTORIA

School & Publishing House

Matteo Pasca [Managing Director]

Scuola tecnica dal 1947

Calzature e Pelletteria

ars **SUTORIA**

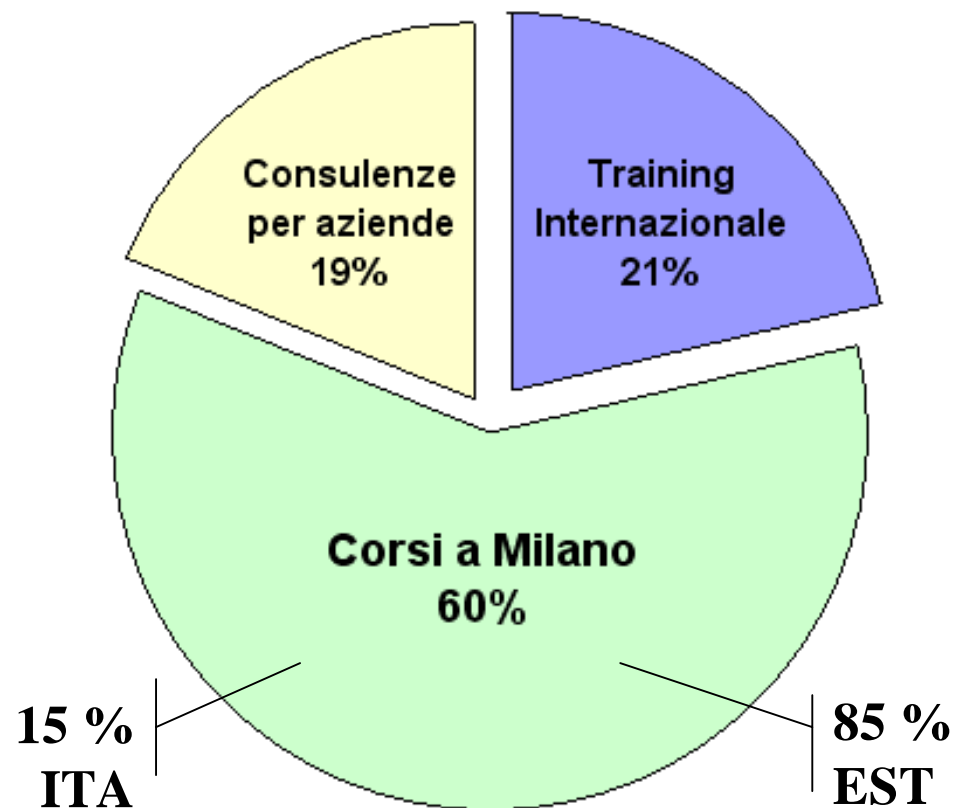


Scuola tecnica nel 2010

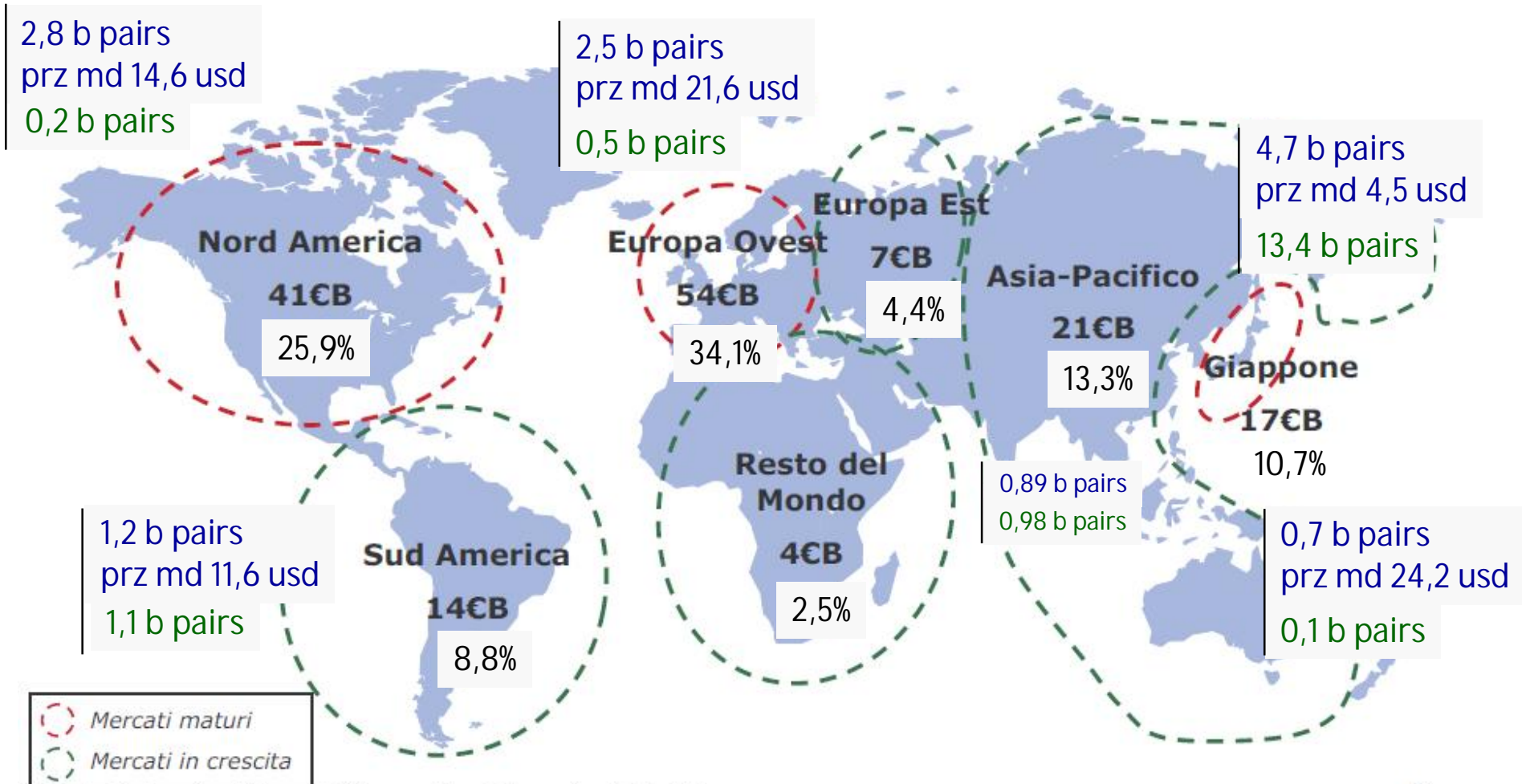
Da supporto del territorio a formazione internazionale

ars
SUTORIA

- Corsi calzature a Milano
- Corsi pelletteria a Milano
- Formazione Internazionale
(Messico, Stati Uniti, Cina, India, Italia)
- Formazione in Azienda



World Footwear Market



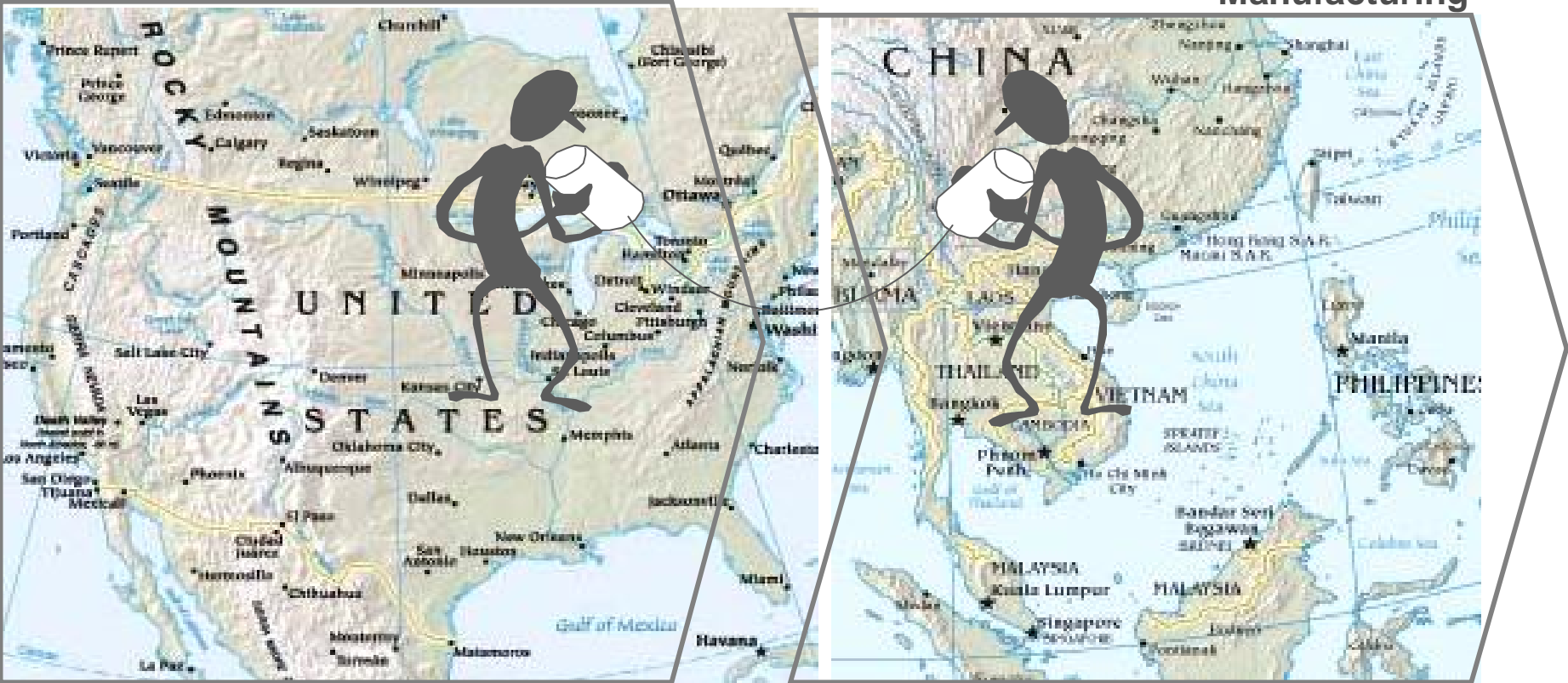
Fonte: Elaborazione Bain su dati Euromonitor, Datamonitor, Istat, ICE

The reality of the 21st century



Research Concept Marketing

Manufacturing



Punti di riflessione



- **Come sarà distribuita la produzione e il consumo**
- **Disponibilità e costo delle risorse (materie prime e lavoro)**
- **Mappa delle competenze**
- **Processi di Campionatura a Fornitura**

- **Ruolo dell'Europa nella catena**

Dopo il via libera dato a fine settembre dalla Commissione UE per il Commercio Internazionale, si è votato oggi in sede di Parlamento Europeo in riferimento alla proposta di Regolamento riguardante l'indicazione obbligatoria del Paese di origine per taluni prodotti importati da paesi extra UE, il cosiddetto "Made-in".

525 i voti favorevoli all'introduzione, solo 49 i contrari e 44 le astensioni.

Ora auspichiamo che si proceda il più velocemente possibile con il passaggio che potrà dare il via libero definitivo all'entrata in vigore: il voto del Consiglio UE.

Il passaggio al Consiglio, infatti, non è ancora stato schedato e ci preoccupa la possibilità di eventuali schermaglie tecniche, da parte dei Paesi contrari, finalizzate a rinviare il passaggio al Consiglio.

Short International Training

year 2009/2010 customers

arsSUTORIA

Bata

NINE WEST



BROWN SHOE



TIMBERLAND®
OUTDOOR PERFORMANCE

deckers
OUTDOOR CORPORATION



new balance



CONVERSE



Clarks

JIMLAR.COM

GENESCO



ROCKY
BRANDS™

Payless
ShoeSource

THE
NORTH
FACE

WOLVERINE®
WWW WORLD WIDE

Short International Training

Costing & Materials



ars SUTORIA

Category SHOE

Last: PB13861S

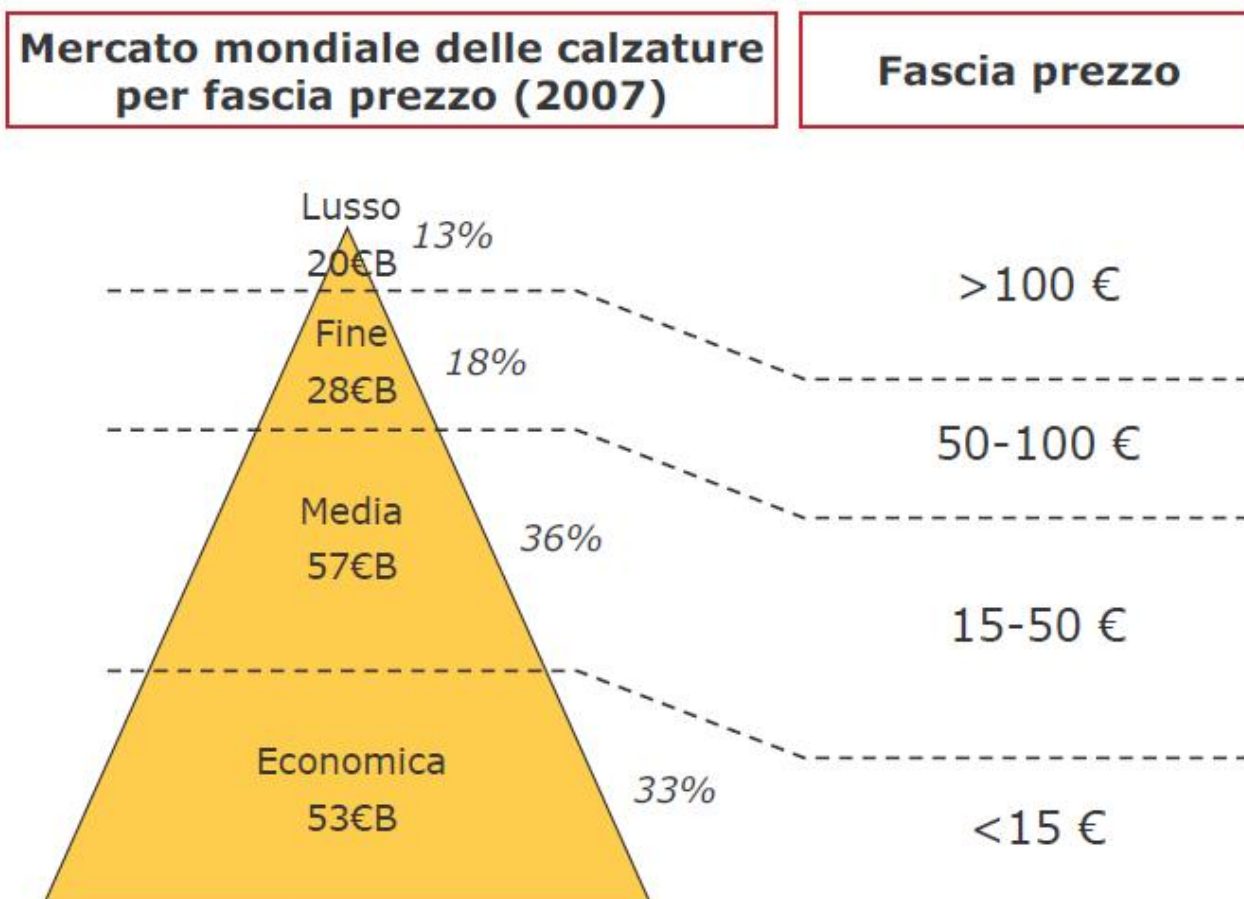
Width: M, N, W

Pairs (planned): 30.000

ITEM	YIELD	UM	UN.PRICE			
			W/FREIGHT	AMOUNT		
Upper - Wash Lux	2,15	SQFT	2,86	\$ 6,15		
Lining - IP Delikatesse Calf 9 CH	0,094	SQMT	3,8	\$ 0,36		
Sock Lining - Unika Dore KID	0,028	YARD	5,35	\$ 0,15	\$ 6,66	41,12%
Ornament				\$ 1,43		
Backing				\$ 0,14		
Counter/Toe Box				\$ 0,07		
Insole Board				\$ 0,75	\$ 2,39	14,77%
Bottom - Heel - Abs Covered				\$ 0,48		
Heel Cover - Leather Stacked				\$ 0,66		
Bottom - Outsole - XX2169				\$ 1,06	\$ 2,20	13,59%
Tooling				\$ 0,30	\$ 0,30	1,85%
L.O.P.				\$ 3,50	\$ 3,50	21,62%
Packing/Freight				\$ 0,67	\$ 0,67	4,14%
Others				\$ 0,47	\$ 0,47	2,90%
				\$ 16,19		

World Footwear Market

Total Consumption: 13,9 mld pairs
157,7 mld Euro



Fonte: Elaborazione Bain su dati Euromonitor, Datamonitor, Istat, ICE

With over 50 years of experience in the field,
ARS SUTORIA is the leading school in leather pattern making



Join our Facebook group and
share your experience!

FIND US AT THESE UPCOMING EVENTS

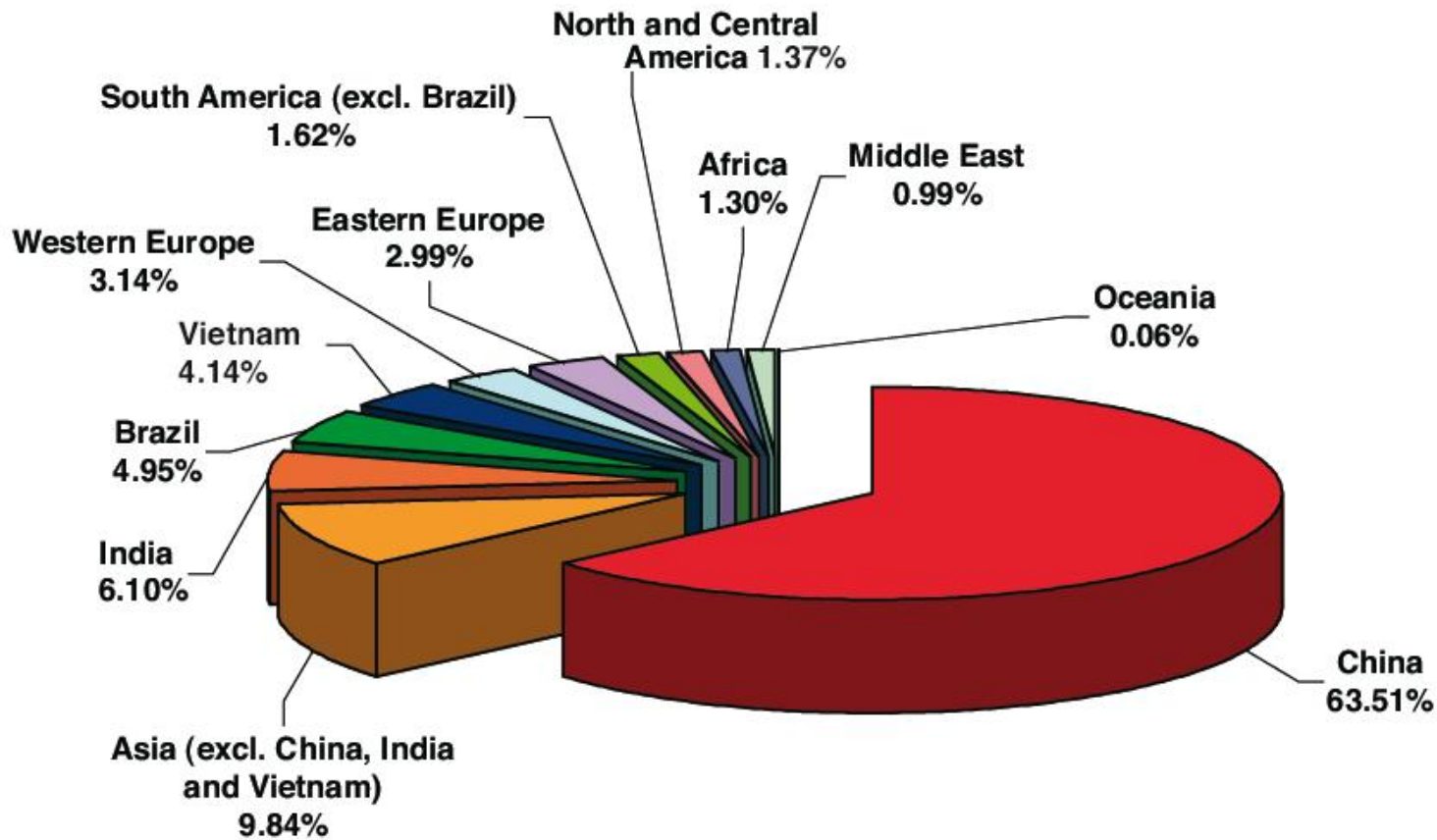
PHOTOS FROM THE LAST COURSE

SCHOOL CALENDAR

grazie x l'attenzione
mpasca@arsarpel.it

World Footwear Market

Total Production: 16 mld pairs
Increased by 5%



World Footwear Market



SHOE INDUSTRY PRODUCTIVITY COMPARISON: MAJOR SHOE PRODUCERS

	Worker Cost Per Hour (1)	Number of Industrial Factories (2)	Investment Climate (3)
India	0.34	3	Expensive
Vietnam	0.45	20	Expensive
Indonesia	0.52	10	Very Expensive
Thailand	0.96	5	Expensive
China	1.10	200	Good
Philippines	1.15	1	Expensive
Mexico	1.93	2	Difficult
Brazil	3.16	12	Very Expensive
Korea	4.97	0	Expensive
Italy	12.84	2	Expensive
Japan	25.98	0	Difficult

(1) U.S. dollar cost, derived from typical monthly factory cost per worker (wages, social benefits, etc.) and typical monthly working hours including overtime; based on industry estimates, current exchange rates, 2009.

(2) Approximate number of factories in locale that can achieve high economies of scale; typically factories that produce at least 5.0 million pair annually (20,000 pair per day).

(3) Assessment of capital availability to finance production, productivity enhancement and expansion.

March 20, 2009