## Spalla a vegetale avorio bottalata - SP.1,0 MM (50 EUR)



Luogo **Toscana, Pisa** https://www.annuncici.it/x-468928-z



Spalla conciata 100% a vegetale bottalata di colore avorio su fondo naturale, pellame di alta qualità pieno fiore, segni, imperfezioni e alterazioni di colore non sono da considerarsi difetti, ma certificano la genuinità della materia prima esclusivamente naturale, caratteristiche ideali per la produzione di cinture, borse e molto altro.

Colori online della pelle potrebbero essere lievemente diversi dai colori reali a causa del differente display del pc e della luminosità.

Le immagini sono reali della/e pelle/i in vendita, non utilizziamo fotografie di repertorio o di altri inserzionisti, ogni pelle ha un numero di riferimento per l'identificazione.

RIF.A7
Settore Artigianato
Categoria Pelli
Articolo PELLI INTERE
Disponibilità n.03 Pelle/i
Tipo di pellame SPALLE
Provenienza Bovino FRANCIA
Conciata ITALIA
Produttore ND
Conciatura VEGETALE
Ingrasso SINTETICO (NO SEGO)

				Scelta PRIMA  BARRIO STATE STA	
Spalla a vegetale avorio bottalata - SP.1,0 MM https://www.annuncici.it/x-468928-z	Spalla a vegetale avorio bottalata - SP.1,0 MM https://www.annuncici.it/x-468928-z	Spalla a vegetale avorio bottalata - SP.1,0 MM https://www.annuncici.it/x-468928-z	Spalla a vegetale avorio bottalata - SP.1,0 MM https://www.annuncici.it/x-468928-z	Retro SMERIGLIATO alata spessore rem. 1,0 www.antive della/e pellen cm. 130x110 and contal at a spessore rem.	Spalla a vegetale avorio bottalata - SP.1,0 MM  https://www.annuncici.it/x-468928-z  Spalla a vegetale avorio

Prezzo 50.00 euro NON trattabile Spedizione a partire da 15,00 euro

Imballo CARTONE Disponibilità immediata Spedizione in tutta Italia in 24/48 ore

Pagamento Bonifico bancario anticipato NON Facciamo spedizioni in contrassegno

Se interessati lasciate i Vostri riferimenti e sarete contattati al più presto, messaggi senza numero di telefono e offerte a ribasso saranno automaticamente cestinati, quindi evitate di perdere tempo. Grazie Chiudi