

INIZIATIVE CONCIARIE ASSOCIATE

























"RECUPERIAMO LE NOSTRE PELLI DALLA FILIERA ALIMENTARE"

+39 0571 48.96.24 - .iniziativeconciarieassociate.it





Slow leather

La méthode traditionnelle de tannage au chrome doit prendre son temps pour être performante.

100% MADE IN ITALY

PEAUX Ø BRUTES

TRAÇABILITÉ jusqu'à l'usine de production

SÉLECTION EN LOTS HOMOGÈNES

RIVIERA ØQ

PEAUX ELASTIQUES ET RONDES

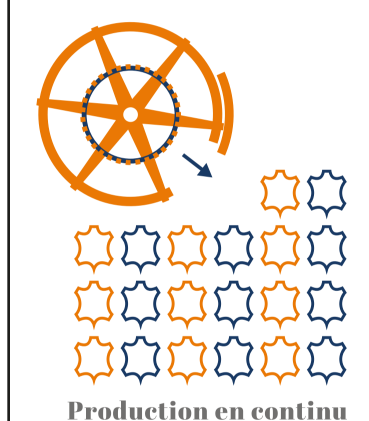
grâce à l'effet tampon dû à notre système spécial de recyclage des bains de pelanage qui permet la permanence des amines dans la peau

53,7% RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION D'EAU

32,5% MINEUR CONSOMMATION DE SULFURE DE SODIUM

Q_{ij}

TANNAGE Q Q



PROCÈS D'OLATION ØQ

(repos et stationnement au moins 30 jours)

READY TO GO

MEILLEURE QUALITÉ ET MEILLEURE EXPLOITATION
MINEURE QUANTITÉ DE CHROME NON FIXÉ DANS LES EAUX
USÉES À ENVOYER À LA STATION D'ÉPURATION CENTRALISÉE (-18%)



Grands stocks de peaux en wet blue qui viennent d'un repos au moins 30 jours/olation

DEMANDE

DU CLIENT

Personnalisation des produits selon:

ÉPAISSEUR

COULEUR

FINISSAGE

QUANTITÉ (ILLIMITÉE)

100% customizable amazing chrome leather

> USAGE DE PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES AU LIEU DE CEUX EN POUDRE perfusés dans chaque tonneau en utilisant une pipe-line contrôlée par le système Hüni

Moins de produits chimiques employés équivalant à moins de gaspillage et moins d'impact environnemental

Faible teneur en bisphénol

RETANNAGE Q V Q | FINIS

FINISSAGE Q V Q

LIVRAISONS Ø

3/4 SEMAINES

SYSTÈMES DE PRODUCTION DE NOUVELLE GÉNÉRATION

MINEUR IMPACT ENVIRONNEMENTAL

MAJEURE SÉCURITÉ

UTILISATION RÉDUITE DE SOLVANTS

PRODUITS SANS FLUORÉS, XYLÈNE, TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE

MOINS D'ÉMISSIONS "COV" DANS L'ATMOSPHÈRE

-14% CONSOMMATION DE PRODUITS DE FINISSAGE SELON PROGRAMMATION

PROTECTION ENVIRONNEMENTALE

LE 100% DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE UTILISÉE PROVIENT DE SOURCES RENOUVELABLES
SYSTÈME DE PRÉ-TRAITEMENT DES EAUX USÉES. Réduction du 62,4% des CDO
ENVOI AU RECYCLAGE DES MATIÈRES PLASTIQUES, DU PAPIER ET DU BOI
CONTRÔLE TRACABILITÉ DU MATÈRIEL ENVOYÉ AU RECYCLAGE





Réduction du risque d'émissions de gaz nocifs pendant le processus de production au bénéfice de la santé des opérateurs et de l'impact environnemental



