

## Stärken . . . /1,5–3 mm

Premières estampées „Gruben-Flex“ /  
**Gestanzte Gruben-Flex-Brandsohlen** /  
Stamped out „Gruben-Flex“ insoles  
**SG-SCHADSTOFFGEPRÜFT**



## Stärken . . . 0,8–2,2 mm

Collet résistant à la transpiration, lissé  
ou perforé / **Schweißbeständiger  
Hals, glatt od. perforiert** /  
Neck perspiration resistant, smooth or  
perforated

## Stärken . . . /2–4 mm

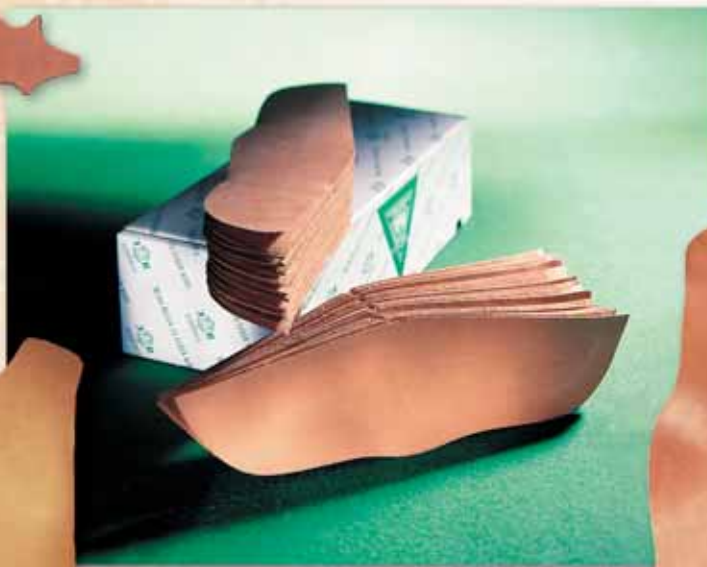
Croûte-Croupon „Gruben-Flex“ / **Gruben-Flex-Croupon** /  
Split-bend „Gruben-Flex“  
**SG-SCHADSTOFFGEPRÜFT**

## Stärken . . . 0,8–2,2 mm

Flanc résistant à la transpiration /  
**Schweißbeständige Seite** /  
Belly perspiration resistant

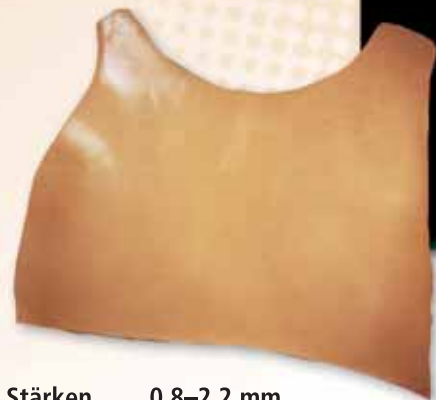


Cuir pays-déchets de cuir /  
**Zahmvache-Lederabfälle** /  
„Zahmvache“ leather waste



## Stärken . . . 1,5–3,5 mm

Contreforts en cuir pays  
estampés / **Gestanzte Zahm-  
vache-Hinterkappen** / Stamped  
out „Zahmvache“ heel caps  
**SG-SCHADSTOFFGEPRÜFT**



## Stärken . . . 0,8–2,2 mm

„Ortho-Flex“ collet, lissé ou perforé /  
**Ortho-Flex-Hals, glatt od. perforiert** /  
„Ortho-Flex“ neck, smooth or perforated



## Stärken . . . 1,5–4 mm

Cuir pays-orthopédie-collet /  
**Zahmvache-Orthopädie-Hals** /  
„Zahmvache“-orthopaedic-neck  
**SG-SCHADSTOFFGEPRÜFT**

**WENN NATUR  
ZU LEDER WIRD...**



**JOH. RENDENBACH JR.  
LEDERFABRIK**