

## Tabela de preços 2016

### Processo de Certificação

FASE	PREÇO €
Certificação inicial	100.00
Renovação anual	25.00

### Ensaio físicos

ENSAIOS	PREÇO €
<b>Corte (parte exterior superior do calçado)</b>	
Resistência ao rasgamento Couro	12.04
Outros materiais	
Resistência à flexão	10.05
<b>Velcros</b>	
Resistência à abertura	11.58 (por condição)
Resistência ao deslizamento	11.58 (por condição)
<b>Forro (parte interior do calçado)</b>	
Resistência à abrasão Martindale	28.68
Solidez do tinto à transpiração	12.29
<b>Sola (parte inferior do calçado)</b>	
Resistência à flexão Benewart	14.49
Resistência à abrasão	34.14
Resistência ao rasgamento	15.78
Blomming excudação (base latex)	35.00
<b>Calçado Completo</b>	
Arranque do tacão	22.08
Fadiga do tacão	21.04
Adesão sola/corte	22.08
Resistência das costuras	12.04
Permeabilidade ao vapor de água (conjunto forro/corte)	22.08
Resistência à abrasão Martindale	28.68
Arranque de tiras	16.38
Arranque de aplicações decorativas ou funcionais	16.38
Resistência dos atacadores	12.04
Solidez do tinto à transpiração	12.29
Determinação da absorção e desorção de água	14.06 (por condição)
Características ergonómicas	00.00

Preços aplicáveis a não sócios. Os sócios beneficiam de um desconto de 30 % sobre os ensaios (jóia única vitalícia de 1250€).

A estes valores acresce a taxa de IVA em vigor.

### Ensaio químicos

ENSAIOS	PREÇO €
Clorofenóis (couro/têxtil)	85.71
Crómio (VI) (couro/têxtil)	57.14
pH (couro/têxtil)	22.04
Compostos de Níquel (peças metálicas)	80.00
Corantes amins aromáticas (couro/têxtil)	64,50
Formaldeído (couro/têxtil)	57.14
Ftalatos (PVC)	85.71
Compostos organoestânicos (solas)	85.71
Toxicidade - cádmio, chumbo e crómio (peças metálicas e solas pintadas para calçado bebé)	60.00
Toxicidade - crómio (peles, têxteis/sintéticos e solas de calçado bebé)	30.00
Metais pesados - cádmio e chumbo (couro, têxtil e solas)	45.00
<b>Com base em declaração apresentada</b>	
N-nitrosaminas (solas em borracha), Cloroalcanos C10-C13 Parafinas cloradas de cadeia curta (couro, têxtil/sintéticos e sola de borracha) Hidroclorofluorocarbonos HCFC (peles/têxteis/metais), Nonilfenol e etoxilado de nonilfenol Corantes azóicos Categoria I e II Ftalatos de bis(2-metoxietileno) (PVC) Hexacloroetano (peças metálicas) Compostos de mercúrio, arsénio, antimónio e selénio (couro, têxtil/sintéticos e solas) Fosfato de tri (2.3-dibromopropilo), Óxido de triaziridinilfosfina e Polibromobifenilo (PBB) têxteis) Compostos orgânicos voláteis (COV)	0.00
<b>Requisitos Adicionais</b>	
Isento de Crómio	15.00
Isento de PVC	0.00
Materiais de origem natural	0.00
Biodegradável	1500.0 0
Anti-escorregamento	56.34
Resistência água	16,79