

CUOIO

PROVE ECOTOSSICOLOGICHE			
DENOMINAZIONE PROVA	NORMA	QUANTITATIVO RICHIESTO	QUOTAZIONE
Determinazione del pH e la cifra di differenza	UNI EN ISO 4045:2018	10 grms	
Determinazione del contenuto di conservanti nel cuoio (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) mediante cromatografia liquida	UNI EN ISO 13365:2011	10 grms	
Determinazione di composti organostannici nei materiali per calzature	UNI CEN ISO/TS 16179:2012	10 grms	
Metodo di prova per la determinazione quantitativa di dimetilformammide nei materiali delle calzature	UNI CEN ISO/TS 16189:2013	10 grms	
Metodo di prova per la determinazione quantitativa del contenuto di dimetilfumarato (DMFU) nei materiali per calzature	UNI CEN ISO/TS 16186:2012	10 grms	
Determinazione del contenuto di tetraclorofenolo, triclorofenolo, diclorofenolo, isomeri di monoclorofenolo e di pentaclorofenolo	UNI EN ISO 17070:2015	10 grms	
Determinazione chimica del contenuto di metalli - Parte 1: Metalli estraibili	UNI EN ISO 17072-1:2019	10 grms	
Determinazione chimica del contenuto di metalli - Parte 2: Contenuto totale di metallo	UNI EN ISO 17072-2:2019	10 grms	
Determinazione chimica del contenuto di cromo (VI) nel cuoio - Parte 1: Metodo colorimetrico	UNI EN ISO 17075-1:2017	10 grms	
Determinazione chimica del contenuto di formaldeide - Parte 1: Metodo per cromatografia liquida ad alta risoluzione	UNI EN ISO 17226-1:2019	10 grms	
Determinazione di particolari ammine aromatiche derivate da coloranti azoici	UNI EN ISO 17234-1:2015	10 grms	
Determinazione di 4-amminoazobenzene	UNI EN ISO 17234-2:2011	10 grms	
Determinazione di alchilfenoli etossilati - Parte 1: Metodo diretto	UNI EN ISO 18218-1:2015	10 grms	
Determinazione di idrocarburi clorurati nel cuoio - Metodo cromatografico per paraffine clorurate a catena corta (SCCP)	UNI EN ISO 18219:2015	10 grms	
Determinazione degli Ftalati	CPSC-CH-C1001-09.3:2010	10 grms	
Determinazione degli Ftalati	UNI CEN ISO/TS 16181:2011	10 grms	

LBS LUXURY BRANDS SERVICES SRL

Sede legale: Via Traversa Pistoiese 83 59100 Prato

Sede Operativa: Via Salvador Allende 81 50013 Campi Bisenzio Firenze

Tel. 055 7760710

E mail: qualita@luxurybrandservices.it

Metodo di prova per la determinazione quantitativa di idrocarburi aromatici policiclici (PAH) nei materiali delle calzature

UNI CEN ISO/TS 16190:2013

10 grms

Determinazione dei coloranti dispersi e cancerogeni	DIN 54231 : 2005	10 grms	
Determinazione del contenuto di clorobenzeni e clorotolueni	DIN 54232 : 2010	10 grms	
Determinazione del perfluoro ottano sulfonato (PFOS) estraibile in articoli solidi, rivestiti e impregnati, nei liquidi e nelle schiume antincendio	UNI CEN/TS 15968:2010	10 grms	
Migrazione di alcuni elementi	UNI EN 71-3: 2019	10 grms	
Determinazione delle sostanze solubili in diclorometano e del contenuto di acidi grassi liberi	UNI EN ISO 4048:2018	10 grms	
Determinazione del Bisfenolo	Metodo interno analisi GCMS	10 grms	

LBS LUXURY BRANDS SERVICES SRL

Sede legale: Via Traversa Pistoiese 83 59100 Prato

Sede Operativa: Via Salvador Allende 81 50013 Campi Bisenzio Firenze

Tel. 055 7760710

E mail: qualita@luxurybrandservices.it