

ANALYTICAL LAB SHOES Via Venezia 62 35010 Capriccio di Vigonza VI	Numero di accreditamento: 0386 Sede C
	Revisione: 2 Data: 08/06/2018
	Scheda 1 di 2 PA486CR2.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Calzatura - tomai fodere e sottopiedi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza all'abrasione

UNI EN 13520:2006

Calzatura - tomai fodere e sottopiedi; Supporti tessili rivestiti di gomma o materie plastiche

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza alla lacerazione

UNI EN 13571:2002; UNI EN ISO 4674-1:2017 met. B

Calzature

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Distacco tomaio/soola - calzature complete (/)

UNI EN ISO 17708:2004

Permeabilità al vapor d'acqua e assorbimento di vapore d'acqua - tomai e fodere (/)

UNI EN 13515:2003

Resistenza all'abrasione - soles (/)

UNI EN 12770:2001

Resistenza all'acqua - tomai (/)

UNI EN 13518:2006

Resistenza all'impatto laterale - Tacchi (/)

UNI EN ISO 19953:2005

Resistenza alla fatica - Tacchi (/)

UNI EN ISO 19956:2005

Resistenza alla flessione - soles (/)

UNI EN ISO 17707:2005

Tenuta del tacco - calzature complete (/)

UNI EN 12785:2001

Calzature di sicurezza, di protezione per uso professionale e componenti - Safety shoes, protective for professional and components

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Permeabilità al vapor d'acqua e coefficiente di vapor acqueo, Resistenza all'abrasione di fodera e soletta; Resistenza alla lacerazione di tomai, fodere, e linguetta; resistenza all'usura del sottopiede (/)

UNI EN ISO 20344:2012 EC1-2018 6.6; 6.8; 6.12; 6.3; 7.3

cuoio - leather

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Assorbimento d'acqua per azione della capillarità (wicking test)

UNI EN ISO 19074:2015

Permeabilità al vapor d'acqua e coefficiente di vapor acqueo (/)

UNI EN ISO 14268:2012 (IULTCS/IUP 15)

Resistenza a trazione e allungamento percentuale alla rottura e sotto carico costante

UNI EN ISO 3376:2012 (IULTCS/IUP 6:)

Resistenza all'abrasione (Martindale) (/)

UNI EN 388:2017 par 6.1

Resistenza all'acqua del cuoio leggero (/)

UNI EN ISO 5403-1:2012 (IULTCS/IUP 10)

Resistenza alla Flessione mediante flessione continua del cuoio

UNI EN ISO 5402-1:2017 (IULTCS/IUP 20)

Resistenza allo strappo con intaglio centrale (/)

UNI EN ISO 3377-2:2016 (IULTCS/IUP 8)

Resistenza allo strappo con intaglio laterale (/)

UNI EN ISO 3377-1:2012 (IULTCS/IUP 40); ASTM D4704-13

Solidità del colore all'acqua

UNI EN ISO 11642 2013

Solidità del colore alla perspirazione (/)

UNI EN ISO 11641:2013 (IULTCS/IUF 426)

Solidità del colore allo strofinio (Crockmeter) (/)

ISO 20433:2012

Solidità del colore allo strofinio (Veslic) (/)

UNI EN ISO 11640:2013 (IULTCS/IUF 450)

Tessili -Textiles

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Solidità del colore allo sfregamento (Crockmeter) (/)

GB/T3920:2008; UNI EN ISO 105-X12:2016

ANALYTICAL LAB SHOES Via Venezia 62 35010 Capriccio di Vigonza VI	Numero di accreditamento: 0386 Sede C
	Revisione: 2 Data: 08/06/2018
	Scheda 2 di 2 PA486CR2.pdf

Legenda

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(*Dott.ssa Silvia Tramontin*)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.
Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente