

ANALYTICAL SRL Via Venezia 62 35010 Capriccio di Vigonza VI	Numero di accreditamento: 0386 L Sede C
	Revisione: 3 Data: 14/11/2018
	pag. 1 di 2 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Calzatura - tomai fodere e sottopiedi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza all'abrasione	UNI EN 13520:2006	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza alla lacerazione	UNI EN 13571:2002; UNI EN ISO 4674-1:2017 met. B	

Calzature

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Assorbimento e desorbimento d'acqua di sottopiedi e sottopiedi di pulizia	UNI EN 12746:2008 (metodo A e B)	
Distacco tomaio/suola - calzature complete	UNI EN ISO 17708:2018	
Permeabilità al vapor d'acqua e assorbimento di vapore d'acqua - tomai e fodere	UNI EN 13515:2003	
Resistenza all'abrasione - suole	UNI EN 12770:2001 + UNI ISO 2781:2018	
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 - suole	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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Permeabilità al vapor d'acqua e coefficiente di vapor acqueo, Resistenza all'abrasione di fodera e soletta; resistenza all'usura del sottopiede Spessore del sottopiede; Assorbimento e desorbimento d'acqua di sottopiede e soletta; Resistenza alla lacerazione di tomai, fodere, e linguetta;	UNI EN ISO 20344:2012 EC1-2018 6.6; 6.7; 6,8; 6,12; 6.3; 7,1; 7.2; 7.3	

cuoio - leather

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Assorbimento d'acqua per azione della capillarità (wicking test)	UNI EN ISO 19074:2015	
Permeabilità al vapor d'acqua	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'acqua del cuoio leggero	UNI EN ISO 5403-1:2012 (IULTCS/IUP 10)	
Resistenza all'acqua del cuoio pesante	UNI EN ISO 5404:2012 (IULTCS/IUP 11)	
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)	

ANALYTICAL SRL Via Venezia 62 35010 Capriccio di Vigonza VI	Numero di accreditamento: 0386 L Sede C
	Revisione: 3 Data: 14/11/2018
	pag. 2 di 2 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Gomma vulcanizzata o termoplastica

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Massa Volumica - densità	UNI ISO 2781:2018	

Guanti di protezione - Protective gloves

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza all'abrasione (Martindale)	UNI EN 388:2017 par 6.1	

Materiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Spazio colore L* a* b* CIE 1976	UNI EN ISO 11664-4:2011	

Materie plastiche - plastics

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Esposizione a sorgenti di luce di laboratorio - Lampade ad fluorescenza UV	UNI EN ISO 4892-3:2013	
Variazioni di colore e delle variazioni di proprietà dopo esposizione alla luce naturale sotto vetro, agli agenti atmosferici naturali o alle sorgenti luminose di laboratorio	UNI ISO 4582:2018	

Tessili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Solidità del colore - Metodo strumentale per la valutazione dello scarico dei tessuti testimonio	UNI EN ISO 105-A04:2001	
Solidità del colore - Valutazione strumentale per la degradazione del colore per la determinazione degli indici della scala dei grigi	UNI EN ISO 105-A05:1999 Cor 2:2005	

Tessili -Textiles

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Solidità del colore allo sfregamento (Crockmeter)	GB/T3920:2008; UNI EN ISO 105-X12:2016	

Legenda

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

