

RICOTEST S.r.l. Via Tione 9 37010 Pastrengo VR	Numero di accreditamento: 1003 Sede A
	Revisione: 10 Data: 03/01/2018
	Scheda 1 di 4 PA1341AR10.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Calzature di sicurezza

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza all'urto EN ISO 20344:2011 par 5.4

Calzature di sicurezza per Vigili del fuoco

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Isolamento al caldo EN 15090:2012 par 6.3.1 e 7.1

Calzature di sicurezza, calzature da lavoro

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Assorbimento di energia nel tacco EN ISO 20344:2011 par 5.14

Ergonomia EN ISO 20344:2011 par. 5.1

Isolamento al caldo EN ISO 20344:2011 par 5.12

Isolamento al freddo EN ISO 20344:2011 par 5.13

Resistenza all'acqua della calzatura intera (Water Resistance - WR) EN ISO 20344:2011 par. 5.15.2

Resistenza allo scivolamento EN ISO 20344:2011 par. 5.11 + EN ISO 13287:2012

Calzature di sicurezza, calzature da lavoro, calzature resistenti alla perforazione

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Costruzione EN ISO 20345:2011 par 6.2.1.2

Calzature di sicurezza, calzature da lavoro, tomaio

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Penetrazione ed assorbimento di acqua (Water Resistance Upper: WRU) EN ISO 20344:2011 par 6.13

Calzature di sicurezza, calzature da lavoro: fodera e soletta

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza all'abrasione EN ISO 20344:2011 par 6.12

Calzature di sicurezza, calzature da lavoro: inserti antiperforazione

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conformità dimensionale EN ISO 20344:2011 par 5.8.1

Resistenza alla corrosione EN ISO 20344:2011 par 5.6.3 + UNI EN 12568:2010 par. 6.3.2 e 7.3

Calzature di sicurezza, calzature da lavoro: parti in cuoio

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Valore di pH EN ISO 20344:2011 par 6.9 + UNI EN ISO 4045:2008

Calzature di sicurezza, calzature da lavoro: sottopiede e soletta

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Assorbimento e desorbimento d'acqua EN ISO 20344:2011 par. 7.2

Spessore EN ISO 20344:2011 par. 7.1

Calzature di sicurezza, calzature da lavoro: suola

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza agli idro-carburi (Fuel Oil: FO) EN ISO 20344:2011 par 8.6; ISO 1817:2011 par 8.3

Resistenza al calore per contatto (Hot Resistance Outsole: HRO) EN ISO 20344:2011 par 8.7

Resistenza all'abrasione EN ISO 20344:2011 par 8.3, EN 12770:1999, ISO 4649:2010 (escluso par 10.3)

Resistenza all'idrolisi EN ISO 20344:2011 par. 8.5 + ISO 5423:1992 Appendice C + ISO 5423:1992 Appendice E

RICOTEST S.r.l. Via Tione 9 37010 Pastrengo VR	Numero di accreditamento: 1003 Sede A
	Revisione: 10 Data: 03/01/2018
	Scheda 2 di 4 PA1341AR10.pdf

Resistenza alla perforazione	EN ISO 20344:2011 par 5.8.2-5.8.3
Resistenza alle flessioni	EN ISO 20344:2011 par 8.4
Resistenza allo strappo /Resistenza alla lacerazione (metodo trouserleg)	EN ISO 20344:2011 par 8.2, EN 12771:1999, UNI ISO 34-1:2011 (escluso metodo C)
Calzature di sicurezza, calzature da lavoro: suola, soles senza rilievi <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Spessore	EN ISO 20344:2011 par 8.1
Calzature di sicurezza, calzature da lavoro: soles con rilievi <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Lunghezza delle zone con rilievi	EN ISO 20345:2011 par 5.8.1.2
Calzature di sicurezza, calzature da lavoro: soles multistrato <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Resistenza al distacco; distacco suola-tomaio, suola-intersuola	EN ISO 20344:2011 par 5.2
Calzature di sicurezza, calzature da lavoro: tomaio <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Altezza	EN ISO 20344:2011 par 6.2
Resistenza al taglio	EN ISO 20344:2011 par 6.14
Resistenza all'idrolisi	EN ISO 20344:2011 par. 6.10 + ISO 5423:1992 Appendice B + ISO 5423:1992 Appendice E
Resistenza alle flessioni	EN ISO 20344:2011 par. 6.5.1 + ISO 4643:1992 Appendice B
Calzature di sicurezza, calzature da lavoro: tomaio e fodera <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Assorbimento del vapor acqueo	EN ISO 20344:2011 par 6.7
Coefficiente di vapor d'acqua	EN ISO 20344:2011 par 6.8
Permeabilità al vapor acqueo	EN ISO 20344:2011 par 6.6
Calzature di sicurezza, calzature da lavoro: tomaio in crosta <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Resistenza alla trazione, dell'allungamento ad un carico specificato e dell'allungamento a rottura	EN ISO 20344:2011 par 6.4 + EN ISO 3376:2011
Calzature di sicurezza, calzature da lavoro: tomaio in materiale elastomerico <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Resistenza alle flessioni	EN ISO 20344:2011 par. 6.5.2
Calzature di sicurezza, calzature da lavoro: tomaio, fodera, linguetta in cuoio <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Resistenza allo strappo	EN ISO 20344:2011 par 6.3, UNI EN ISO 3377-2:2016
Calzature di sicurezza, calzature da lavoro: tomaio, fodera, linguetta in supporto rivestito e tessuto <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Resistenza allo strappo (metodo trouserleg)	EN ISO 20344:2011 par 6.3 + EN ISO 4674-1:2003 metodo B
Calzature di sicurezza: puntale <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Resistenza alla compressione	EN ISO 20344:2011 par 5.5
Calzature di sicurezza: puntali di sicurezza <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

RICOTEST S.r.l. Via Tione 9 37010 Pastrengo VR	Numero di accreditamento: 1003 Sede A
	Revisione: 10 Data: 03/01/2018
	Scheda 3 di 4 PA1341AR10.pdf

Lunghezza interna	EN ISO 20344:2011 par 5.3
Calzature di sicurezza: puntali e solette di metallo delle calzature interamente di gomma	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Resistenza alla corrosione	EN ISO 20344:2011 par 5.6.1
Calzature in gomma: tomaio, suola, tacco	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Resistenza alla rottura / Resistenza alla trazione e allungamento a rottura	ISO 2023:1994/Cor1:2001 par 5.1 e 5.3, ISO 37:2011 (esclusi provini ad anello)
Calzature: soles	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Resistenza al punto di cucitura	UNI EN 12773:2001
Cuoio	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Spessore	UNI EN ISO 2589:2016
Cuoio, tessuti, tessuti spalmati, cuoi leggeri e dei loro appretti superficiali	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Resistenza alla flessione	ISO 5402-1:2017, UNI 4818-13:1992
Gomma vulcanizzata o termoplastica	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Densità	ISO 2781:2008/Amd 1:2010 Met A
Guanti di protezione	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Destrezza	EN 420:2003/A1:2009 par 5.2
Resistenza al taglio da lama	EN 388:2016 par 6.2
Resistenza all'abrasione	EN 388:2016 par 6.1
Resistenza alla perforazione	EN 388:2016 par 6.5
Resistenza allo strappo	EN 388:2016 par 6.4
Taglie	EN 420:2003/A1:2009 par 5.1
Valore di pH	EN 420:2003/A1:2009 par. 4.3.2
Guanti di protezione per motociclisti	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Resistenza della cucitura / Seam strength	UNI EN 13594:2015 par 6.7, Annex B
Polimeri, materiali per soles per scarpe	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Resistenza alla flessione	UNI EN ISO 17707:2005
Protettori del piede e della gamba: flangia	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Larghezza	UNI EN 12568:2010 par. 4.2.2.2
Protettori del piede e della gamba: inserti antiperforazione	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Resistenza alla corrosione	UNI EN 12568:2010 par 6.3.2 e 7.3
Resistenza alla perforazione	UNI EN 12568:2010 par 6.2.1 e 7.2.1
Protettori del piede e della gamba: inserti antiperforazione non metallici	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	

RICOTEST S.r.l. Via Tione 9 37010 Pastrengo VR	Numero di accreditamento: 1003 Sede A
	Revisione: 10 Data: 03/01/2018
	Scheda 4 di 4 PA1341AR10.pdf

Resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici e resistenza alla perforazione

UNI EN 12568:2010 par. 6.4 e 7.4 e 7.2.1

Protettori del piede e della gamba: puntali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Lunghezza interna

UNI EN 12568:2010 par. 4.2.2.1 e 5.2.1

Resistenza all'urto

UNI EN 12568:2010 par 4.2.3 e 5.2.2

Resistenza alla compressione

UNI EN 12568:2010 par 4.2.4 e 5.2.3

Resistenza alla corrosione

UNI EN 12568:2010 par 4.3 e 5.3

Protettori del piede e della gamba: puntali non metallici

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici e resistenza all'urto

UNI EN 12568:2010 parr 4.4, 5.2.2, 5.4

Tessuti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza alla penetrazione d'acqua

UNI EN 20811:1993 eseguita a 60cm/min, massimo 200cm d'acqua,

Tessuti e non tessuti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Proprietà dei tessuti a trazione / massima resistenza ed elongazione alla massima forza usando il metodo della striscia

UNI EN ISO 13934-1:2013,
UNI EN 29073-3:1993

Legenda

ISO: International Organization for Standardization

EN: Norme Europee elaborate dal Comité Européen de Normalisation

ENV: Norma Europea Sperimentale

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

DIN: Deutsches Institut für Normung

IUC: Chemical tests commission of the International Union of Leather Technologists and Chemists Societies

IUP: Physical tests commission of the International Union of Leather Technologists and Chemists Societies

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