

RICOTEST S.r.l. Via Tione 9 37010 Pastrengo VR	Numero di accreditamento: 1003 Sede A
	Revisione: 2 Data: 10/11/2011
	Scheda 1 di 4 PA1341AR2.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Calzature di sicurezza

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza all'urto EN ISO 20344:2004/A1:2007/AC:2005 par 5.4

Resistenza alla compressione EN ISO 20344:2004/A1:2007/AC:2005 par 5.5

Calzature di sicurezza per Vigili del fuoco

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Isolamento dal calore EN 15090:2006 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 nella zona del tallone EN ISO 20344:2004/A1:2007/AC:2005 par 5.14

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Verifica della costruzione EN ISO 20345:2004/A1:2007/AC:2007 par 6.2.1.2

Calzature di sicurezza, calzature da lavoro, parti in cuoio

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

pH EN ISO 20344:2004/A1:2007/AC:2005 par 6.9 + UNI
 EN ISO 4045:2008,
 IUC 11:1991

Calzature di sicurezza, calzature da lavoro, solette antiperforazione

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza alla corrosione EN ISO 20344:2004/A1:2007/AC:2005 par 5.6.3 + EN
 12568:1998 par 5.1,
 UNI EN 12568:2010 par. 6.3.2 e 7.3

Verifica della conformità dimensionale EN ISO 20344:2004/A1:2007/AC:2005 par 5.8.1

Calzature di sicurezza, calzature da lavoro, sottopiede e soletta

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

capacità di assorbimento e desorbimento d'acqua EN ISO 20344:2004/A1:2007/AC:2005 par. 7.2

Spessore EN ISO 20344:2004/A1:2007/AC:2005 par 7.1

Calzature di sicurezza, calzature da lavoro, suola

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza agli idro-carburi della suola (Fuel Outsole: FO) EN ISO 20344:2004/A1:2007/AC:2005 par 8.6

Resistenza al contatto caldo (Hot Resistance Outsole: HRO) EN ISO 20344:2004/A1:2007/AC:2005 par 8.7

Resistenza all'abrasione EN ISO 20344:2004/A1:2007/AC:2005 par 8.3,
 EN 12770:1999,
 UNI ISO 4649:2009 (escluso paragrafo 9.3)

Resistenza alla lacerazione (metodo trouserleg) EN ISO 20344:2004/AC:2005 par 8.2,
 EN 12771:1999,
 UNI ISO 34-1:2006 (escluso metodo C)

Resistenza alla perforazione EN ISO 20344:2004/A1:2007/AC:2005 par 5.8.2

Resistenza alle flessioni EN ISO 20344:2004/A1:2007/AC:2005 par 8.4

Spessore EN ISO 20344:2004/A1:2007/AC:2005 par 8.1

RICOTEST S.r.l. Via Tione 9 37010 Pastrengo VR	Numero di accreditamento: 1003 Sede A
	Revisione: 2 Data: 10/11/2011
	Scheda 2 di 4 PA1341AR2.pdf

Calzature di sicurezza, calzature da lavoro, suole con rilievi

Denominazione della prova / Campi di prova

Verifica della zona con rilievi

Metodo di prova

EN ISO 20345:2004 par 6.4.1

Calzature di sicurezza, calzature da lavoro, suole multistrato

Denominazione della prova / Campi di prova

Resistenza al distacco; distacco suola-tomaio, suola-intersuola

Metodo di prova

EN ISO 20344:2004/A1:2007/AC:2005 par 5.2

Calzature di sicurezza, calzature da lavoro, tomaio

Denominazione della prova / Campi di prova

Altezza

Metodo di prova

EN ISO 20344:2004/A1:2007/AC:2005 par 6.2

Penetrazione ed assorbimento di acqua (Water Resistance Upper: WRU)

EN ISO 20344:2004/A1:2007/AC:2005 par 6.13

Calzature di sicurezza, calzature da lavoro, tomaio e fodera

Denominazione della prova / Campi di prova

Assorbimento del vapor acqueo

Metodo di prova

EN ISO 20344:2004/A1:2007/AC:2005 par 6.7 ???

Permeabilità al vapor acqueo

EN ISO 20344:2004/A1:2007/AC:2005 par 6.6

Calzature di sicurezza, calzature da lavoro, tomaio in crosta

Denominazione della prova / Campi di prova

Caratteristiche di trazione

Metodo di prova

EN ISO 20344:2004/A1:2007/AC:2005 par 6.4 + EN ISO 3376:2002, UNI EN ISO 3376:2006, IUP 6:1991

Calzature di sicurezza, calzature da lavoro, fodera e soletta

Denominazione della prova / Campi di prova

Resistenza all'abrasione

Metodo di prova

EN ISO 20344:2004/A1:2007/AC:2005 par 6.12

Calzature di sicurezza, calzature da lavoro, suole senza rilievi

Denominazione della prova / Campi di prova

Spessore

Metodo di prova

EN ISO 20344:2004/A1:2007/AC:2005 par 8.1

Calzature di sicurezza, calzature da lavoro; tomaio, fodera, linguetta in cuoio

Denominazione della prova / Campi di prova

Resistenza allo strappo

Metodo di prova

EN ISO 20344:2004/A1:2007/AC:2005 par 6.3, UNI EN ISO 3377-1:2006, UNI EN ISO 3377-2:2006

Calzature di sicurezza, calzature da lavoro; tomaio, fodera, linguetta in supporto rivestito e tessuto

Denominazione della prova / Campi di prova

Resistenza alla lacerazione (metodo trouserleg)

Metodo di prova

EN ISO 20344:2004/A1:2007/AC:2005 par 6.3 + EN ISO 4674-1:2003 metodo B

Calzature di sicurezza, puntali di sicurezza

Denominazione della prova / Campi di prova

Lunghezza interna

Metodo di prova

EN ISO 20344:2004/A1:2007/AC:2005 par 5.3

Calzature di sicurezza, puntali e solette di metallo delle calzature interamente di gomma

Denominazione della prova / Campi di prova

Resistenza alla corrosione

Metodo di prova

EN ISO 20344:2004/A1:2007/AC:2005 par 5.6.1

Cuoio

Denominazione della prova / Campi di prova

Misura della densità apparente

Metodo di prova

IUP 5:1991

Spessore

UNI EN ISO 2589:2006

RICOTEST S.r.l. Via Tione 9 37010 Pastrengo VR	Numero di accreditamento: 1003 Sede A
	Revisione: 2 Data: 10/11/2011
	Scheda 3 di 4 PA1341AR2.pdf

Cuoio, tessuti, tessuti spalmati, cuoi leggeri e dei loro appretti superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Misura della durata delle flessioni	IUP 20:1991, ISO 5402:2002, UNI 4818-13:1992

Elastomeri

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Resistenza al punto di cucitura	UNI EN 12773:2001
Tensione ed allungamento	ISO 2023:1994/Cor1:2001 par 5.1 e 5.3, ISO 37:2005/Cor1:2008 (esclusi provini ad anello)

Guanti di protezione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Destrezza	EN 420:2003/A1:2009 par 5.2
Dimensioni e taglie	EN 420:2003/A1:2009 par 5.1
pH	EN 420:2003/A1:2009 par. 4.3.2
Resistenza al taglio da lama	EN 388:2003 par 6.2
Resistenza all'abrasione	EN 388:2003 par 6.1
Resistenza alla perforazione	EN 388:2003 par 6.4
Resistenza allo strappo	EN 388:2003 par. 6.3

Polimeri, materiali per soles per scarpe

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Resistenza alle flessioni	UNI EN ISO 17707:2005

Protettori del piede e della gamba, flangia

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Larghezza	UNI EN 12568:2010 par. 4.2.2.2

Protettori del piede e della gamba, puntale

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Lunghezza interna	UNI EN 12568:2010 par. 4.2.2.1 e 5.2.1

Protettori del piede e della gamba, puntali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Prova di compressione	UNI EN 12568:2001 par. 4.1.4 e 7.1.4, UNI EN 12568:2010 par. 4.2.4 e 5.2.3
Resistenza all'urto	UNI EN 12568:2001 par 4.1.3 e 7.1.3, UNI EN 12568:2010 par. 4.2.3 e 5.2.2
Resistenza alla corrosione del puntale	UNI EN 12568:2001 par 4.2 e 7.1.1 UNI EN 12568:2010 par. 4.3 e 5.3

Protettori del piede e della gamba, puntali non metallici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Trattamento per valutare gli effetti termici e chimici sulla resistenza all'urto e alla perforazione dei puntali	UNI EN 12568:2001 par 4.3 e 7.1.3 e 7.1.5, UNI EN 12568:2010 par. 4.4 e 5.4 e 5.2.2

Protettori del piede e della gamba, solette antiperforazione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Resistenza alla corrosione della soletta	UNI EN 12568:2001 par. 5.1 e 7.2.1, UNI EN 12568:2010 par. 6.3.2 e 7.3

RICOTEST S.r.l. Via Tione 9 37010 Pastrengo VR	Numero di accreditamento: 1003 Sede A
	Revisione: 2 Data: 10/11/2011
	Scheda 4 di 4 PA1341AR2.pdf

Resistenza alla perforazione

UNI EN 12568:2001 par. 5.2 e 7.2.2,
UNI EN 12568:2010 par. 6.2.1 e 7.2.1

Trattamenti per valutare gli effetti termici e chimici sulla resistenza alla perforazione

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

Tessuti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tenuta all'acqua a pressione idrostatica crescente

UNI EN 20811:1993

Tessuti e non tessuti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Prova di trazione (metodo su striscia)

UNI EN ISO 13934-1:2000,
UNI EN 29073-3:1993

Tenuta all'acqua a pressione idrostatica costante

UNI 5123:1987

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
(Dr. Paolo Bianco)