

RICOTEST S.r.l. Via Tione 9 37010 Pastrengo VR	Numero di accreditamento: 1003 Sede A
	Revisione: 5 Data: 13/11/2013
	Scheda 1 di 4 PA1341AR5.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

Resistenza alla compressione

EN ISO 20344:2011 par 5.5

Calzature di sicurezza per Vigili del fuoco

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Isolamento dal calore

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 nella zona del tallone

EN ISO 20344:2011 par 5.14

Flessione del tomaio in materiale elastomerico

EN ISO 20344:2011 par. 6.5.2

Flessione del tomaio in materiale polimerico

EN ISO 20344:2011 par. 6.5.1 + ISO 4643:1992 Appendice B

Idrolisi della suola

EN ISO 20344:2011 par. 8.5 + ISO 5423:1992 Appendice C + ISO 5423:1992 Appendice E

Isolamento al caldo

EN ISO 20344:2011 par 5.12

Isolamento al freddo

EN ISO 20344:2011 par 5.13

Resistenza al taglio da lama

EN ISO 20344:2011 par 6.14

Resistenza all'acqua della calzatura completa

EN ISO 20344:2011 par. 5.15.1

Resistenza all'idrolisi del tomaio

EN ISO 20344:2011 par. 6.10 + ISO 5423:1992 Appendice B + ISO 5423:1992 Appendice E

Resistenza allo scivolamento

EN ISO 20344:2011 par. 5.11 + EN ISO 13287:2012

Specifiche ergonomiche

EN ISO 20344:2011 par. 5.1

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Verifica della costruzione

EN ISO 20345:2011 par 6.2.1.2

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, parti in cuoio

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

pH

EN ISO 20344:2011 par 6.9 + UNI EN ISO 4045:2008

Calzature di sicurezza, calzature da lavoro, solette antiperforazione

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza alla corrosione

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

Verifica della conformità dimensionale

EN ISO 20344:2011 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 20344:2011 par. 7.2

RICOTEST S.r.l. Via Tione 9 37010 Pastrengo VR	Numero di accreditamento: 1003 Sede A
	Revisione: 5 Data: 13/11/2013
	Scheda 2 di 4 PA1341AR5.pdf

Spessore	EN ISO 20344:2011 par. 7.1
Calzature di sicurezza, calzature da lavoro, suola	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Resistenza agli idro-carburi della suola (Fuel Outsole: FO)	EN ISO 20344:2011 par 8.6
Resistenza al contatto caldo (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 alla lacerazione (metodo trouserleg)	EN ISO 20344:2011 par 8.2, EN 12771:1999, UNI ISO 34-1:2011 (escluso metodo C)
Resistenza alla perforazione	EN ISO 20344:2011 par 5.8.2-5.8.3
Resistenza alle flessioni	EN ISO 20344:2011 par 8.4
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>
Verifica della zona 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
Penetrazione ed assorbimento di acqua (Water Resistance Upper: WRU)	EN ISO 20344:2011 par 6.13
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>
Caratteristiche di trazione	EN ISO 20344:2011 par 6.4 + EN ISO 3376:2011
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 3377-2:2006
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 alla lacerazione (metodo trouserleg)	EN ISO 20344:2011 par 6.3 + EN ISO 4674-1:2003 metodo B
Calzature di sicurezza, puntali di sicurezza	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Lunghezza interna	EN ISO 20344:2011 par 5.3

RICOTEST S.r.l. Via Tione 9 37010 Pastrengo VR	Numero di accreditamento: 1003 Sede A
	Revisione: 5 Data: 13/11/2013
	Scheda 3 di 4 PA1341AR5.pdf

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Resistenza alla corrosione	EN ISO 20344:2011 par 5.6.1

Cuoio

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Misura della densità apparente	IUP 5:1991
Spessore	UNI EN ISO 2589:2006

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	ISO 5402-1:2011, 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 37:2011 (esclusi provini ad anello)

Gomma vulcanizzata o termoplastica

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Densità	ISO 2781:2008/Amd 1:2010 Met A

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 12568:2010 par 4.2.4 e 5.2.3
Resistenza all'urto	UNI EN 12568:2010 par 4.2.3 e 5.2.2
Resistenza alla corrosione del puntale	UNI EN 12568:2010 par 4.3 e 5.3

RICOTEST S.r.l. Via Tione 9 37010 Pastrengo VR	Numero di accreditamento: 1003 Sede A
	Revisione: 5 Data: 13/11/2013
	Scheda 4 di 4 PA1341AR5.pdf

Protettori del piede e della gamba, puntali non metallici

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Trattamento per valutare gli effetti termici e chimici sulla resistenza all'urto dei puntali

UNI EN 12568:2010 parr 4.4, 5.2.2, 5.4

Protettori del piede e della gamba, solette antiperforazione

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza alla corrosione della soletta

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

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 13934-1:2013,
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)