

RICOTEST S.r.l. Via Tione 9 37010 Pastrengo VR	Numero di accreditamento: 1003 Sede A
	Revisione: 7 Data: 14/04/2015
	Scheda 1 di 4 PA1341AR7.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. 5.15.1

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

RICOTEST S.r.l. Via Tione 9 37010 Pastrengo VR	Numero di accreditamento: 1003 Sede A
	Revisione: 7 Data: 14/04/2015
	Scheda 2 di 4 PA1341AR7.pdf

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
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 3377-2:2006
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>

RICOTEST S.r.l. Via Tione 9 37010 Pastrengo VR	Numero di accreditamento: 1003 Sede A
	Revisione: 7 Data: 14/04/2015
	Scheda 3 di 4 PA1341AR7.pdf

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>
Lunghezza interna	EN ISO 20344:2011 par 5.3
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 compressione	EN ISO 20344:2011 par 5.6.1
Calzature in gomma: tomaio, suola, tacco	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo 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>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Resistenza al punto di cucitura	UNI EN 12773:2001
Cuoio	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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>
Resistenza alla flessione	ISO 5402-1:2011, UNI 4818-13:1992
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
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
Taglie	EN 420:2003/A1:2009 par 5.1
Valore di pH	EN 420:2003/A1:2009 par. 4.3.2
Polimeri, materiali per soles per scarpe	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Resistenza alla flessione	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

RICOTEST S.r.l. Via Tione 9 37010 Pastrengo VR	Numero di accreditamento: 1003 Sede A
	Revisione: 7 Data: 14/04/2015
	Scheda 4 di 4 PA1341AR7.pdf

Protettori del piede e della gamba: inserti antiperforazione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo 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>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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

<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
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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici e resistenza all'urto	UNI EN 12568:2010 parr 4.4, 5.2.2, 5.4

Tessuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Resistenza alla penetrazione d'acqua	UNI EN 20811:1993 eseguita a 60cm/min, massimo 200cm d'acqua,

Tessuti e non tessuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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
 (Dr.ssa Silvia Tramontin)