

საქართველოს სტანდარტი

პერსონალური დამცავი საშუალებები - პროფესიული ფეხსაცმელები

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

საინფორმაციო მონაცემები

1 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2015 წლის 23 სექტემბრის № 61 განკარგულებით

2 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო 20347:2012 „ პერსონალური დამცავი საშუალებები - პროფესიული ფეხსაცმელები”

3 პირველად

4 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2015 წლის 23 სექტემბერი №268-1.3-7757

აკრძალულია ამ სტანდარტის გადაცემა მესამე პირებისათვის ან/და მისი სხვა ფორმით გავრცელება

INTERNATIONAL STANDARD

ISO 20347

Second edition
2012-02-01

Personal protective equipment — Occupational footwear

Équipement de protection individuelle — Chaussures de travail

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.



Reference number
ISO 20347:2012(E)

© ISO 2012



COPYRIGHT PROTECTED DOCUMENT

© ISO 2012

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either ISO at the address below or ISO's member body in the country of the requester.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.org
Web www.iso.org

Published in Switzerland

Contents

Page

Foreword	iv
1 Scope	1
2 Normative references	1
3 Terms and definitions	1
4 Classification and designs	6
5 Basic requirements for occupational footwear	8
5.1 General	8
5.2 Design	10
5.3 Whole footwear	10
5.4 Upper	12
5.5 Vamp and quarter lining	14
5.6 Tongue	15
5.7 Insole and insock	15
5.8 Outsole	16
6 Additional requirements for occupational footwear	17
6.1 General	17
6.2 Whole footwear	18
6.3 Upper — Water penetration and absorption	21
6.4 Outsole	21
7 Marking	22
8 Information to be supplied	23
8.1 General	23
8.2 Electrical properties	24
8.3 Insocks	25
Annex A (normative) Hybrid footwear	26
Bibliography	28