

## INFORMACIJE, OPOZORILO - ed. 03/2022

Pred prvo uporabo obutve, preberite te informacije, zaradi razlage nivoja zaščite in pojasnila identifikacijskih oznak. Ta obutev je osebna zaščitna oprema (OZO) kategorije 2. OZO pomeni katero koli napravo ali napravo, ki je zasnovana tako, da jo posameznik nosi ali drži za zaščito pred eno ali več nevarnostmi za zdravje in varnost.

### IDENTIFIKACIJA PROIZVODA

# ABARTH

## CE

Oznaka

EN ISO 20345:2011 Referenčni standard EU

2016/425 - 09/03/16 Uredba (EU)  
36-48/3-13

Velikost: EU/UK

AB000• Šifra

Glej oznako jezika Nivo zaščite

Glej oznako jezika Datum proizvodnje

Priglašeni organ: A.N.C.I. Servizi Sri - Sezione CIMAC

Via Aguzzafame 60/b, 1-27029 Vigevano (PV) Tel. +39 0381 84722

Ustvarjalec: Bator Management SL

C/ Luxemburgo n° 18-20, 08520 Les Franqueses del Valles (Barcelona) - SpainTel. +34930216866

Izjava o skladnosti EU je na voljo na: [www.bator.tech/en/downloads/](http://www.bator.tech/en/downloads/)

### TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

Obstajata dve ravni zaščite:

EN ISO 20345: 2011 označuje prisotnost zaščitne kapice v prednjem delu čevljev za zaščito pred udarci do 200 J in zaščito pred udarjanjem peči maksimalne vrednosti 1500 daN. Čevlji lahko nudijo druge dodatne varnostne lastnosti. Označene so na izdelku, njihove poškodbe pa najdete v nadaljevanju:

Odpornost vložka na visoke temperature do 300 °C najmanj 60 sekund

Odpornost na prebadanje podplata min. 1100 N  
Absorbpcija energije v petnem delu: min. 20 J

Antistatične lastnosti: od 100KO -1.000MO (1X105-109 Ohm) (Glej priporočila za uporabo antistatične obutve)

Vodoodpornost zgornjega dela (<30% absorpcija 60 min <2 g 90 min)

Vodoodpornost: minimalno 15 minut hoda v vodi do 3 cm, ne več kot 3 cm<sup>2</sup> po 100 ponovitvah

### VARNOSTNE OZNAKE

SB

HRO

P

E

A

WRU

WR

Določene kombinacije dodatnih možnosti se lahko kombinirajo z drugimi, označene so naslednje:

S1 SB + A + E

S2 SB + A + E + WRU

S3 SB + A + E + WRU + P

P1 PB + A + E

Vsi izdelki imajo podplat, odporen na olje, čeprav je lahko odpornost na nekatere kemikalije omejena. Identifikacijska nalepka proizvoda je na jeziku čevlja, medtem ko se velikost čevljev in datum proizvodnje nahaja na podplatu.

Ta izdelek je izdelan iz materialov, ki izpolnjujejo zahteve evropske norme EN ISO 20345: 2011 in so ocenjeni kot varni za okolje in zdravje uporabnikov.

Vsi ABARTH čevlji izpolnjujejo zahteve standarda EN ISO 20345: 2011 za ergonomijo, udobje in dizajn.

### PROTIZDRSNA ZAŠČITA

Ta izdelek je preizkušen po EN ISO 20345: 2011.

Protizdrsna obutev je testirana v različnih pogojih. Naslednji simboli označujejo, za katere pogoje je obutev primerna:

**SRA** - Obutev presega minimalno odpornost proti zdrsu na keramičnih ploščah, prevlečenih s čistilom (raztopina natrijevega lavril sulfata).

**SRB** - Obutev presega minimalne pogoje za zdrs na čelnih ploščah, premazanih s glicerinom kot lubrikantom.

**SRC** - Obutev presega zahteve SRA in SRB.

Kategorija protizdrsna je navedena na embalaži in na identifikacijski kartici na jeziku čevlja. Skladnost s standardi ne pomeni, da obutev v celoti odpravlja nevarnost drsenja. Priporočljiva je posebna pozornost v zdrsni pogojih.

### NAVODILA

Ta zaščitna obutev je zasnovana kot zelo robustna in se lahko uporablja v večini industrijskih panog, vendar se lahko življenjska doba in učinkovitost izdelkov v ekstremnih pogojih močno zmanjšata. Izbor ustrezne obutve je zelo pomembna, da se zagotovi zadostna zaščita in optimalna učinkovitost, skladno z zahtevami, v katerih se nameni za uporabo. Če niste prepričani, poiščite nasvet od prodajalca ali pooblaščenega zastopnika, da se zagotovi najprimernejša obutev.

Priporočamo, da redno preverjate in vzdržujete svoje čevlje in jih po potrebi zamenjajte pri izpadu ali poškodbi, da bi ohranili najvišjo možno raven zaščite, učinkovitosti in udobja. Če je čevelj poškodovan, ne moremo jamčiti za najboljšo možno zaščito. V tem primeru, jih je treba takoj zamenjati.

NIKOLI NE UPORABLJAJTE POSKODOVANO ZASČITNO OBUTEV!

### VZDRŽEVANJE PROIZVODA

Ta obutev je pakirana v embalažo, ki jo je mogoče reciklirati. Kadar obutve ne uporabljate, priporočamo, da izdelek očistite in shranite v embalaži na suhem, dobro vzdrževanem mestu (optimalni pogoj skladiščenja: od 10 do 20° C, pri 60 do 70% vlagi).

Čevljev ne sušiti na neposrednem izvoru toplote, zaradi možnosti deformacije materiala. Priporočamo, da se izdelek suši v hladnem, suhem in dobro vzdrženem prostoru. Nikoli ne uporabljajte agresivna sredstva za čiščenje.

#### USNJE

Obrišite vlažno krpo, da odstranite dlako, madeže, itd. Potem nanesite zaščitno kremo za povečanje vodoodpornosti, izboljšanje in vzdrževanje elastičnosti usnja.

#### NUBUK IN VELUR USNJE:

Očistite ga na enak način kot pri usnju (ne mokro) krpo. Ko se posuši, zbršite površino s ščetko za čiščenje velur / nubuka, ki bo vrnila izvorni izgled.

#### PODPLAT:

Obrišite jih s topim nožem ali s ščetko s trdimi vlakni.

#### PRIPOROČILA ZA UPORABO ANTISTATIČNE OBUTVE

**Prosimo, da** pozorno preberete te informacije, vaša varnost je odvisna **od tega**.

Antistatična obutev se uporablja, kadar je treba minimalizirati akumulacijo statične elektrike, izogibati se tveganju za vžig vnetljivih snovi in evaporacije ali v primeru nevarnosti električnega udara. Vendar pa je treba opozoriti, da antistatična obutev ne more zagotoviti ustrezne zaščite pred električnim udarom, ker uvaja samo odpomost med nogo in tlemi.

Če tveganja električnega udara niso popolnoma odpravljena, so dodatni ukrepi, s katerimi se izognemo temu tveganju, bistveni. Takšni ukrepi in dodatni testi morajo biti rutinski del programa za preprečevanje nesreč na delovnem mestu. Izkušnje so pokazale, da bi morala za antistatične namene pot skozi raztopino običajno imeti električno upornost, manjšo od 1000MO, kadar koli skozi njegovo uporabno življenjsko dobo. Vrednost 100KO je navedena kot najnižja meja odpornosti izdelka, ko je nov, da bi zagotovili nekaj omejene zaščite pred nevarnim električnim udarcem ali vžigom v primeru okvare električne naprave pri delovanju pri napetostih do 250V. Vendar pa bi se morali uporabniki pod določenimi pogoji zavedati, da lahko obutev zagotovi neustrezno zaščito, zato je treba vedno upoštevati dodatne določbe za zaščito uporabnika. Električni upor te vrste obutve se lahko znatno spremeni z upogibanjem, kontaminacijo ali vlago. Ta obutev ne bo izvajala predvidene funkcije, če jo nosite v mokrih razmerah. Zato je treba zagotoviti, da izdelek zmore izpolniti načrtovano funkcijo odvajanja elektrostatičnih nabojev in zagotoviti zaščito. Uporabniku priporočamo, da vzpostavi inteni preskus električnega upora in ga uporablja v rednih in pogostih intervalih.

Obutev klasifikacije 1 lahko absorbira vlago, če jo nosite dlje časa, v vlažnih in mokrih razmerah pa lahko pride do prevodnosti. Če se obutev nosi v pogojih, ko je podplat onesnažen, morajo nosilci vedno preveriti električne lastnosti obutve, preden vstopijo v območje nevarnosti. Kadar je elektrostatična obutev v uporabi, mora biti odpornost talnega obloga takšna, da ne bi povzročila zaščite, ki jo zagotavlja obutev. Med uporabo ne smejo biti vstavljeni nobeni izolacijski elementi. Če je med podplatom in nogo vstavljen katerikoli vložek, je treba preveriti kombinacijo obutve / vložka zaradi njegovih električnih lastnosti.

#### NOTRANJII VLOŽKI

Če je bila ta obutev dobavljena z odstranljivim notranjim vložkom, je treba opozoriti, da je bilo testiranje izdelkov opravljeno s tem vložkom. Zato je treba vložek nadomeščati le s primerljivim izdelkom, ki ga priporoča proizvajalec. Če je opremljena s fiksnim vložkom, je treba opozoriti, da je bil izdelek preizkusen na ta način in se ga ne sme spreminjati tako, da se v obutev vstavi dodaten ali nadomestni vložek. Neupoštevanje zgornjih priporočil lahko povzroči nevarnost obutve in razveljavi garancijo proizvajalca.

#### ROK ZASTARANJA OBUTVE

Na življenjsko dobo obutve med uporabo vpliva veliko dejavnikov, zaradi česar ni mogoče natančno določiti trajanja. Na splošno bo obutev v celoti izdelana iz poliuretana in/ali PVC ali s poliuretanskim in/ali PVC podplatom trajala največ 3 leta. Druge vrste obutve bodo zdržale največ 5 let.

#### ROK ZA OSEBNO ZAŠČITNO OPREMO

Zaradi številnih dejavnikov, ki so odvisni od pogojev skladiščenja, čiščenja, vzdrževanja, servisiranja in dezinfekcije, ni mogoče določiti trajanja obutve, razen običajnega oderuštva, ki ga določajo običajni pogoji zaposlitve.

#### INFORMACIJE ZA OBUTEV, KI JE ODPORNA NA PENETRACIJO

Prebojna odpornost te obutve je bila izmerjena v laboratoriju z uporabo priskekanega žeblija premera 4,5 mm in sile 1.100 N. Večje sile ali žebliji manjšega premera bodo povečali tveganje za nastanek penetracije. V takih okoliščinah je treba razmisliti o alternativnih preventivnih ukrepih.

V obutvi osebne zaščitne opreme sta trenutno na voljo dve generični vrsti vložkov, odpornih proti penetraciji. To so kovinske vrste in tiste iz nekovinskih materialov. Oba tipa izpolnjujeta minimalne zahteve glede odpornosti na penetracijo standarda, ki je označen na tej obutvi, vendar ima vsak različne dodatne prednosti ali slabosti, vključno z naslednjim:

**Kovina:** najmanj vpliva oblika ostrega predmeta/nevarnosti (tj. premer, geometrija, ostrina), vendar zaradi čevljarskih omejitev ne pokriva celotnega spodnjega dela čevlja

**Nekovinska** - je lahko lažja, bolj prilagodljiva in zagotavlja večjo pokritost v primerjavi s kovino, vendar se odpornost na penetracijo lahko bolj razlikuje glede na obliko ostrega predmeta/nevarnosti (tj. premer, geometrija, ostrina).

Za več informacij o vrsti vložka, odpornega proti penetraciji, ki je priložen v vaši obutvi, se obrnite na proizvajalca ali dobavitelja, ki je podrobno opisan v teh navodilih.

stik:

## ABARTH

OFFICIAL LICENCED PRODUCT

Abarth is a trademark of and licensed by FCA Group Marketing S.p.A.

BATOR MANAGEMENT SL - +34 93 021 68 66 - www.bator.tech

C/ Luxemburgo n° 18-20 - Les Franqueses del Valles 08520 (Barcelona)- Espana

Za Slovenijo uvaža:

PETRUS d.o.o.



[www.petrus.si](http://www.petrus.si)

