

INFORMACIJA, UPOZORENJE - ur. 03/2022

Prije prve uporabe obuće pročitajte ove informacije za objašnjenje razine zaštite i objašnjenje identifikacijskih oznaka. Ova obuća je osobna zaštitna oprema (PPE) kategorije 2.

Osobna zaštitna oprema znači svaki uređaj ili uređaj dizajniran da ga nosi ili drži pojedinac radi zaštite od jedne ili više zdravstvenih i sigurnosnih opasnosti.

IDENTIFIKACIJA PROIZVODA

ABARTH CE

Oznaka

EN ISO 20345:2011	EU referentni standard
2016/425 - 09/03/16	Uredba (EU)
36-48/3-13	Veličina: EU/UK
AB000•	kod artikla
Vidi oznaku na jeziku	Razina zaštite
Vidi oznaku na jeziku	Datum proizvodnje

Prijavljeno tijelo: A.N.C.I. Sri usluge - CIMAC Sesije
Via Aguzzafame 60/b, 1-27029 Vigevano (PV) Tel. +39 0381 84722

Kreator: Bator Management SL
Cl Luxemburgo n' 18-20, 08520 Les Franqueses del Valles (Barcelona) - Španjolska Tel. +34930216866

EU izjava o sukladnosti dostupna je na: www.bator.tech/en/downloads/

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Postoje dvije razine zaštite:

SIGURNOSNE OZNAKE

EN ISO 20345: 2011 ukazuje na prisutnost zaštitne kapice u prednjem dijelu cipela za zaštitu od udaraca do 200 J i zaštitu od udaraca peći maksimalne vrijednosti od 1500 daN
Cipele mogu nuditi i druge dodatne sigurnosne značajke. Oni su označeni na proizvodu, a njihova oštećenja možete pronaći u nastavku:

SB

Otpornost umetka na visoke temperature do 300°C minimalno 60 sekundi

HRO

Otpor potplata na probijanje min. 1100 N

P

Apsorpcija energije u petnom dijelu: min. 20 J

E

Antistatička svojstva: od 100KO -1000MO (1X105-109 Ohm) (Pogledajte preporuke za korištenje antistatičke obuće)

A

Vodootpornost gornjeg dijela (<30% upijanja 60 min <2 g 90 min)

WRU

Vodootpornost: minimalno 15 minuta hodanja u vodi do 3 cm, ne više od 3 cm2 nakon 100 ponavljanja

WR

Određene kombinacije dodatnih opcija mogu se kombinirati s drugima, naznačeno je sljedeće:

S1	SB + A + E
S2	SB + A + E + WRU
S3	SB + A + E + WRU + P
P1	PB + A + E

Svi proizvodi imaju potplat otporan na ulja, iako otpornost na neke kemikalije može biti ograničena. Identifikacijska oznaka proizvoda nalazi se na jeziku cipele, dok se veličina cipele i datum proizvodnje nalaze na potplatu.

Ovaj proizvod izrađen je od materijala koji zadovoljavaju zahtjeve europske norme EN ISO 20345: 2011 te su ocijenjeni kao sigurni za okoliš i zdravlje korisnika. Sve cipele ABARTH zadovoljavaju zahtjeve standarda EN ISO 20345: 2011 za ergonomiju, udobnost i dizajn.

PROTUKLIZNA ZAŠTITA

Ovaj proizvod je testiran prema EN ISO 20345: 2011.

Otpornost obuće na klizanje testirana je u različitim uvjetima. Sljedeći simboli označavaju uvjete za koje je obuća prikladna:

SRA - Obuća premašuje minimalnu otpornost na klizanje na keramičkim pločama premazanim sredstvom za čišćenje (otopina natrijevog lauril sulfata).

SRB - Obuća prelazi minimalne uvjete za klizanje na prednjim pločama premazanim glicerinom kao mazivom.

SRC - Obuća premašuje zahtjeve SRA i SRB.

Kategorija protukliznosti navedena je na pakiranju i identifikacijskoj kartici na jeziku cipele. Usklađenost sa standardima ne znači da obuća u potpunosti eliminira rizik od klizanja. Poseban oprez se preporučuje u skliskim uvjetima.

UPUTE

Ova zaštitna obuća dizajnirana je da bude vrlo robusna i može se koristiti u većini industrija, ali životni vijek i učinkovitost proizvoda mogu se znatno smanjiti u ekstremnim uvjetima.

Odabir prikladne obuće vrlo je važan kako bi se osigurala dovoljna zaštita i optimalna učinkovitost u skladu sa zahtjevima u kojima se namjerava koristiti. Ako niste sigurni, potražite savjet od svog prodavača ili ovlaštenog predstavnika kako biste osigurali najprikladniju obuću.

Preporučamo da redovito provjeravate i održavate cipele te ih po potrebi zamijenite ako se istroše ili oštete kako biste održali najvišu moguću razinu zaštite, učinkovitosti i udobnosti. Ako je cipela oštećena, ne možemo jamčiti najbolju moguću zaštitu. U najgorem slučaju, moraju se odmah zamijeniti.

NIKADA NE KORISTITE OŠTEĆENU ZAŠTITNU OBUĆU!

ODRŽAVANJE PROIZVODA

Ova obuća pakirana je u ambalažu koja se može reciklirati. Kada obuću ne koristite, preporučamo da proizvod očistite i pospremite u ambalažu na suho, dobro održavano mjesto (optimalni uvjeti skladištenja: od 10 do 20• C, pri 60 do 70% vlage).

Obuću nemojte sušiti na izravnom izvoru topline, zbog mogućnosti deformacije materijala. Preporučamo sušenje proizvoda u hladnom, suhom i dobro održavanom prostoru. Nikada nemojte koristiti agresivna sredstva za čišćenje.

KOŽA

Obrišite vlažnom krpom kako biste uklonili dlake, mrlje itd. Zatim nanosite zaštitnu kremu za povećanje otpornosti na vodu, poboljšanje i održavanje elastičnosti kože.

NUBUK I VELUR KOŽA:

Očistite ga na isti način kao i kožu vlažnom (ne mokrom) krpom. Nakon što se osuši, obrišite površinu četkom za čišćenje od velura/nubuka kako biste vratili izvorni izgled.

ĐON:

Obrišite ih tupim nožem ili četkom s tvrdim vlaknima.

PREPORUKE ZA UPOTREBU ANTISTATIČKE OBUĆE

Pažljivo pročitajte ove informacije, vaša sigurnost ovisi o njima.

Antistatička obuća koristi se kada je potrebno minimizirati nakupljanje statičkog elektriciteta, kako bi se izbjegao rizik od paljenja zapaljivih tvari i isparavanja ili u slučaju opasnosti od strujnog udara. No treba napomenuti da antistatička obuća ne može pružiti odgovarajuću zaštitu od strujnog udara jer samo stvara prekid između stopala i tla.

PREPORUKE ZA UPOTREBU ANTISTATIČKE OBUĆE

Pažljivo pročitajte ove informacije, vaša sigurnost ovisi o njima.

Antistatička obuća koristi se kada je potrebno minimizirati nakupljanje statičkog elektriciteta, kako bi se izbjegao rizik od paljenja zapaljivih tvari i isparavanja ili u slučaju opasnosti od strujnog udara. No treba napomenuti da antistatička obuća ne može pružiti odgovarajuću zaštitu od strujnog udara jer samo stvara prekid između stopala i tla.

Ako rizici od električnog udara nisu u potpunosti eliminirani, neophodne su dodatne mjere za izbjegavanje ovog rizika. Takve mjere i dodatni testovi trebali bi biti rutinski dio programa prevencije nezgoda na radnom mjestu. Iskustvo je pokazalo da bi za antistatičke svrhe put otopine normalno trebao imati električni otpor manji od 1000 MO u bilo kojem trenutku tijekom svog vijeka trajanja. Vrijednost od 100KO dana je kao minimalna granica otpora novog proizvoda kako bi se pružila ograničena zaštita od slučajnog strujnog udara ili paljenja u slučaju kvara električnog uređaja kada radi na naponu do 250 V. Međutim, korisnici bi trebali biti svjesni da pod određenim uvjetima obuća može pružiti neodgovarajuću zaštitu te bi uvijek trebalo razmotriti dodatne odredbe za zaštitu korisnika. Električni otpor ove vrste obuće može se značajno promijeniti sa savijanjem, onečišćenjem ili vlagom. Ova obuća neće obavljati svoju predviđenu funkciju ako se nosi u vlažnim uvjetima. Stoga je potrebno osigurati da proizvod može ispuniti planiranu funkciju raspršivanja elektrostatičkog naboja i pružiti zaštitu. Preporučujemo korisniku da postavi interni test električnog otpora i koristi ga u redovitim i čestim intervalima.

Obuća Klasifikacije 1 može apsorbirati vlagu ako se nosi dulje vrijeme, a vodljivost se može pojaviti u vlažnim i mokrim uvjetima. Ako se obuća nosi u uvjetima u kojima je potplat kontaminiran, nositelji bi uvijek trebali provjeriti električna svojstva obuće prije ulaska u opasno područje. Kada se koristi elektrostatička obuća, otpornost podne obloge mora biti takva da ne uzrokuje zaštitu koju pruža obuća. Tijekom uporabe ne smiju se umetati nikakvi izolacijski elementi. Ako je bilo kakav uložak umetnut između potplata i stopala, treba provjeriti električna svojstva kombinacije obuće/uloška.

UNUTARNJI UMETCI

Ako je ova obuća isporučena s uloškom koji se može izvaditi, treba napomenuti da je testiranje proizvoda obavljeno s tim uloškom. Stoga se uložak smije zamijeniti samo usporedivim proizvodom koji preporučuje proizvođač. Ukoliko je opremljen fiksnim uloškom, potrebno je napomenuti da je proizvod testiran na ovaj način i ne smije se mijenjati umetanjem dodatnog ili zamjenskog uloška u obuću. Nepoštivanje gore navedenih preporuka može dovesti do opasnosti od obuće i poništiti jamstvo proizvođača.

ROK TRAJANJA OBUĆE

Mnogi čimbenici utječu na vijek trajanja obuće tijekom korištenja, zbog čega nije moguće odrediti točan vijek. Općenito, obuća izrađena u potpunosti od poliuretana i/ili PVC-a ili s potplatom od poliuretana i/ili PVC-a neće trajati više od 3 godine. Ostale vrste obuće trajat će najviše 5 godina.

ROK ZA OSOBNU ZAŠTITNU OPREMU

Zbog brojnih čimbenika koji ovise o uvjetima skladištenja, čišćenja, održavanja, servisiranja i dezinfekcije, nije moguće odrediti rok trajanja obuće, osim uobičajenog liharstva određenog uobičajenim uvjetima rada.

INFORMACIJE ZA OBUĆU AKO JE OTPORNA NA PRODOR

Otpornost ove obuće na probijanje izmjerena je u laboratoriju pomoću izrezanog čavla promjera 4,5 mm i sile od 1100 N. Veće sile ili čavli manjeg promjera povećat će rizik od proboja. U takvim okolnostima treba razmotriti alternativne preventivne mjere.

Dvije generičke vrste uložaka otpornih na proboj trenutno su dostupne u obući za osobnu zaštitnu opremu. To su metalne vrste i one izrađene od nemetalnih materijala. Obje vrste ispunjavaju zahtjeve minimalne otpornosti na probijanje standarda označenog na ovoj obući, ali svaka ima razne dodatne prednosti ili nedostatke, uključujući sljedeće:

Metal: Najmanje utječe na oblik oštrog predmeta/opasnosti (tj. promjer, geometrija, oštrina), ali ne prekriva cijeli donji dio cipele zbog ograničenja u proizvodnji cipela

Nemetalni: može biti lakši, fleksibilniji i pruža veću pokrivenost u usporedbi s metalom, ali otpornost na prodiranje može više varirati ovisno o obliku oštrog predmeta/opasnosti (tj. promjeru, geometriji, oštrini).

Za više informacija o vrsti uložka otpornog na proboj koji se isporučuje u vašoj obući, obratite se proizvođaču ili dobavljaču navedenom u ovim uputama.

kontakt:

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 Franquises del Valles 08520 (Barcelona)- Espana

Uvoznik za Sloveniju:

PETRUS d.o.o.

Trata 10

4220 Škofja Loka

