

UPUTSTVO ZA KORISNIKA

Ovaj par čizama proizveden je visokom razinom kvalitete prema europskim standardima, od vodeće europske proizvodne organizacije za čizme; Wellington. Molimo vas da isprobate svoje čizme kako biste testirali maksimalnu udobnost prije upotrebe. Odabir odgovarajuće obuće trebao bi se temeljiti na rizicima vašeg radnog okruženja i potrebnosti zaštiti. Za savjet o prikladnosti čizama u određenim okolnostima, obratite se svojem najbližem distributeru. pazite da koristite propisani unutarnji uložak tvrtke Dunlop.

RAZINA ZAŠTITE

Provjerite čizme za oznaku CE plus EN ISO 20347:2012 ili EN ISO 20345:2011. Za svaki tip čizama s ovom kombinacijom, prototip je testiran i odobren od strane obavještajnog tijela.

Radne čizme

označene s CE + EN ISO 20347:2012

Ove čizme su u skladu s europskom regulativom za osobnu zaštitnu opremu (Regulativa o PPE EU, 2016/425). Jamči se visok stupanj udobnosti, trajnosti i kvalitete, ali i dodatna zaštita (vidjeti priloženu tablicu).

Sigurnosne čizme

označene s CE + EN ISO 20345:2011

Ove čizme nude više značajki zaštite od radnih cipela. Osnovna razina zaštite sigurnosne čizme (opremljene zaštitnim vrhom) s testiranom zaštitom od udara protiv 200 džula i zaštitom od kompresije protiv 15 kN. Obje značajke označene su s SB. Dodatni zahtjevi naznačeni su u tablici.

ANTISTATIČNA OBUĆA

Antistatična obuća treba se koristiti ako je potrebno minimizirati stvaranje elektrostatičkog naboja raspršivanjem elektrostatičkih naboja, čime se izbjegava rizik od paljenja iskre, primjerice zapaljivih tvari i para, te ako postoji rizik od električnog udara od bilo kakvog električnog aparata ili živih dijelova nije potpuno eliminiran. Međutim, treba napomenuti da antistatična obuća ne može jamčiti adekvatnu zaštitu od električnog udara jer uvodi samo otpor između stopala i poda. Ako rizik od električnog udara nije potpuno eliminiran, dodatne mjere za izbjegavanje tog rizika su bitne. Takve mjere, kao i dodatni testovi navedeni u nastavku, trebale bi biti redovni dio programa prevencije nesreća na radnom mjestu. Iskustvo je pokazalo da bi, u antistatične svrhe, put pražnjenja kroz proizvod normalno trebao imati električni otpor manji od 1000 MΩ u bilo kojem trenutku tijekom njegova korisnog vijeka. Vrijednost od 100 kΩ specificirana je kao najniža granica otpora proizvoda kada je nov, kako bi se osigurala neka ograničena zaštita od opasnog električnog udara ili paljenja u slučaju da bilo koji električni aparat postane neispravan pri radu na naponima do 250 V. Međutim, pod određenim uvjetima, korisnici bi trebali biti svjesni da obuća može pružiti nedovoljnu razinu zaštitu i dodatne mjere zaštite korisnika trebale bi se uvijek poduzeti.

Električni otpor ovog tipa obuće može se značajno promijeniti savijanjem, onečišćenjem ili vlagom. Ova obuća neće obavljati svoju namijenjenu funkciju ako se nosi u vlažnim uvjetima. Stoga je nužno osigurati da proizvod može ispuniti svoju zamisljenu funkciju raspršivanja elektrostatičkih naboja i također pružiti neku zaštitu tijekom cijelog svog životnog vijeka. Preporučuje se da korisnik uspostavi interni test za električni otpor i koristi ga u redovnim i čestim intervalima. Ako se obuća nosi u uvjetima gdje materijal potplata postane onečišćen, nositelji bi uvijek trebali provjeriti električne osobine obuće prije ulaska u opasno područje. Kada se koristi antistatična obuća, otpor podne obloge trebao bi biti takav da ne poništava zaštitu koju pruža obuća. Pri upotrebi, ne bi trebali biti uvedeni izolirajući elementi, osim uobičajenih čarapa, između unutarnjeg uložka obuće i stopala nositelja. Ako se između unutarnjeg uložka i stopala stavi bilo koji uložak, kombinacija obuće/uložak treba biti provjerena za svoje električne osobine.

U slučaju zamjene unutarnjeg uložka uvijek

OTPORNOST NA PRODOR

U osobnoj zaštitnoj obući trenutno su dostupna dva generička tipa zaštitnih tabanica. To su metalni tipovi i oni izrađeni od ne-metalnih materijala. Obje vrste ispunjavaju minimalne zahtjeve za otpornost na probijanje standarda označenog na ovoj obući.

U slučaju kada je ugrađena zaštitna tabanica, čizme tvrtke Dunlop opremljene su ili metalnim ili ne-metalnim zaštitnim tabanicama. Otpornost na probijanje ove obuće mjerena je u laboratoriju korištenjem odrezanog čavla promjera 4,5 mm i sile od 1100 N. Veće sile ili čavli manjeg promjera povećavaju rizik od probijanja. U takvim okolnostima treba razmotriti alternativne preventivne mjere.

Metal je manje pogođen oblikom oštih predmeta / opasnosti (tj. promjerom, geometrijom, oštrinom). Zbog ograničenja u proizvodnji čizama, otporni ulošci na probijanje ne pokrivaju cijelu donju površinu čizme.

Ne-metal može biti lakši, fleksibilniji i pružiti veću pokrivenost površine u usporedbi s metalom, ali otpornost na probijanje može više varirati ovisno o obliku oštih predmeta / opasnosti (npr. promjer, geometrija, oštrina).

Za više informacija o vrsti zaštitne tabanice koja je ugrađena u vašu obuću, molimo kontaktirajte proizvođača ili dobavljača putem detalja navedenih u ovim uputama.

PROTUKLIZNA SVOJSTVA

Otpornost na klizanje određuje obuća, vrsta podne obloge i onečišćenje. Sve čizme imaju određenu otpornost, ali ne mogu vas zaštititi od svih nesreća uzrokovanih klizanjem.

Kako biste osigurali maksimalnu zaštitu od klizanja, potrebno je održavati potplat čistim. Provjerite potplat na prekomjerno trošenje, ako su istrošeni, trebat će ih zamijeniti.

PROMJENJIVI ULOŽAK

Za čizme certificirane prema EN ISO 20347:2012 i EN ISO 20345:2011 koje su isporučene s promjenjivim ulošcima također je potrebno provesti ispitivanje s promjenjivim ulošcima na mjestu. Upozorenje: Ova obuća smije se koristiti samo s uloškom. Uložak se smije zamijeniti samo s kompatibilnim uloškom isporučenim od strane originalnog proizvođača obuće.

Za čizme certificirane prema EN ISO 20347:2012 i EN ISO 20345:2011 koje su isporučene bez promjenjivog uložaka, napomena je da je ispitivanje provedeno bez unutarnjih uložaka. Upozorenje: dodavanje unutarnjih uložaka može utjecati na zaštitna svojstva obuće.

UPUTE ZA ČIŠĆENJE I SKLADIŠTENJE

















Operite čizme nakon upotrebe četkom i blagim deterdžentom. Ispirite ostatke sredstva za čišćenje vodom i dopustite čizmama da se osuše na dobro prozračenom mjestu.

Nemojte spuštati nogavice preko gumena čizma i ostavljati ih preko noći. Nemojte snažno udarati svoje gumene čizme kako biste ih očistili. Pažljivo održavanje doprinijet će dugom korisnom vijeku vaših čizama. Minimalni korisni vijek proizvoda ne može se jamčiti. Korisni vijek proizvoda uvelike ovisi o vrsti upotrebe ili primjeni.

Purofort® čizme imaju dugoročni rok skladištenja od oko 8 godina. Acifort® čizme imaju rok skladištenja od oko 12 godina. Uvjeti skladištenja su od velike važnosti za održivost. Čuvajte Dunlop čizme na hladnom, tamnom i suhom mjestu u originalnoj zapečaćenoj ambalaži.

VAŽNE INFORMACIJE ZA KORISNIKE

Pažljivo pregledajte svoje čizme prije upotrebe. Ne koristite čizme ako niste dovoljno uvjereni da su prikladne za određenu primjenu, provjerite jesu li u dobrom stanju i jesu li zaštitni elementi (poput čeličnog vrha, čelične srednje podloge) prisutni. Dugi rok, kemikalije i visoke temperature (iznad 60°C) mogu oštetiti vaše čizme.

FO		Otpornost potplata na pogonska goriva
A		Električna svojstva - antistatička obuća
E		Apsorpcija energije u području pete (20 Jula)
P		Otpornost na probijanje (1100 Newtona)
CI		Izolacija protiv topline
CR		Otpornost na rezanje
AN		Zaštita gležnja
HI		Izolacija protiv hladnoće
HRO		Otpornost potplata na dodirnu toplinu
SRA		Otpornost na klizanje na keramičkom podu s deterdžentom
SRB		Otpornost na klizanje na metalnom podu s glicerinom
SRC		SRA + SRB
O4		Kombinacija : A+ E + zatvoren petni dio
SB		Osnovna razina
S4		Kombinacija : SB + A + E + FO + zatvoren petni dio
S5		Kombinacija : S4 + P + nazubljeni potplat

Distributer: Lacuna d.o.o., Pustodol Začretski 18F, 49223 Sveti Križ Začretje, Hrvatska
Proizvođač: Dunlop Protective Footwear B.V., O.O. BOX, 1, 8100 AA Raalte, Nizozemska