

(PL) Informacja dla użytkowników



Produkt: obuwie rekreacyjne, trekkingowe, robocze i ochronne

Importeur UE: VM Footwear s.r.o.
Veselská 1935
626 02 Strakonice (Česká republika)
(CO: 26886227)

Przeznaczenie i kategoryzacja:

W przypadku produktu należącego do kategorii sprzętu ochronnego osobistej (SO), jego podstawową funkcją jest ochrona stopy przed urazami, które mogą wystąpić podczas wypadków w takim środowisku pracy, dla którego produkt jest przeznaczony. Produkt jest obuwem przemysłowym, produkowanym zgodnie z normą EN ISO 20347:2012 i obuwem ochronnym produkowanym zgodnie z normą EN ISO 20345:2011. Obuwie robocze i bezpieczne kategorii II jest obuwem o złożonej konstrukcji chroniącym przed zwiększonym ryzykiem w profesjonalnym użytkowniku. Został on zaprojektowany tak, aby chronić stopę zgodnie z wyżej wymienionymi normami.

Główne kategorie obuwia roboczego i ochronnego:

EN ISO 20347:2012		Kategoria				
EN ISO 20345:2011		Obuwie robocze	OB ¹	O1	O2	O3
Symbol	Znaczenie	Obuwie ochronne	S1	S1	S2	S3
	Podstawowe wymogi bezpieczeństwa	x	x	x	x	x
E	Zamknięta część piętowa			x	x	x
A	Absorpcja energii w części piętowej			x	x	x
W	Właściwości antyelektrostatyczne			x	x	x
WRU	Przepuszczalność i absorpcja wody			x	x	x
P	Odporność na przebicie (wkładka antyprzebiciowa)				x	x
CI	Bezpieczna podszewka					
HI	Izolacja stopu od zimna					
HI	Izolacja stopu od ciepła					
HRO	Odporność podnoszący, na kontakt z gorzącym podłożem					
WR	Wodoodporność					
FO	Odporność podnoszący na wgniotliwość - olej (tylko dla obuwia roboczego)					
LM	Chrońna śródstopnia (tylko dla obuwia ochronnego)					
SRA			x	x	x	x
SRB	Odporność na podślizg ²		x	x	x	x
SRG			x	x	x	x

1. Dla oznaczenia OB wymagane jest spełnienie jednego z wymagań dodatkowych dla obuwia gotowego: E, A, P, HI, CI, WR

2. musi być spełniony co najmniej jeden warunek

x – wymóg obowiązkowy o – wymóg opcjonalny

Przepisy prawne, zasady, regulacje:

Ten element posiada znak CE, ponieważ produkowany jest w pełni zgodnie ze specyfikacjami technicznymi BHP, rozporządzenie parlamentu europejskiego i rady (UE) 2016/425. Odnosi się do formy, konstrukcji i układu, jakości całego buta, jak i materiałów. Zgodność obuwia roboczego i ochronnego normami została potwierdzona przez jednostkę notyfikowaną # 1023 w INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ a.s. (CZ) w miejscowości Zlín, 752 01 Louky.

Znakowanie: na etykiecie na podszewce, zgodnie z normą EN ISO 20347:2012 lub EN ISO 20345:2011

producent VM
zgodność z normą EN ISO 20347:2012 / EN ISO 20345:2011 SB, O1, S1, S1P, S2, S3

Znak powiadzający zgodność z wymogami bezpieczeństwa CE

Kod artykułu VM

Data produkcji 200....

rozmiar 42

Obuwie ochronne antystatyczne
Obuwie antystatyczne powinny być stosowane tam, gdzie jest to konieczne, aby zminimalizować gromadzenie się elektryczności statycznej, usuwając ładunek elektrostatyczny, aby uniknąć jakiegokolwiek ryzyka iskry zapłonowej, na przykład: substancje palne i opary, jeśli nie jest całkowicie wyeliminowane ryzyko porażenia elektrycznego przez urządzenie pod napięciem. Należy zauważyć, że antystatyczne buty nie mogą zapewnić wystarczającej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym, ponieważ tył tworzy rezystancję między podłogą a stopą. Jeśli ryzyko porażenia prądem, nie można całkowicie wykluczyć, należy podjąć dodatkowe środki konieczne do uniknięcia tego ryzyka. Te środki i inne testy wymienione poniżej powinny być normalną częścią programu zapobiegania wypadkom przy pracy. Powiódzenie nie pokazuje, że dla celów antystatycznych, produkt musi być efektywny przez cały czas łącząc oporność elektryczną mniej niż 1000 M Ω . Wartość 100 k Ω jest definiowana jako dolna granicy oporu elektrycznego nowego produktu, która zapewnia ograniczoną ochronę przed ryzykiem porażenia prądem lub pożaru z usterek sprzętu elektrycznego znajdującego się pod napięciem do 250 V. Jednak użytkownicy powinni być świadomi, pod pewnymi warunkami, buty mogą nie zapewnić wystarczającej ochrony, dlatego użytkownicy powinni stale przeprowadzać dodatkowe środki bezpieczeństwa w celu ochrony użytkowników. Opór elektryczny tego typu butów można znacznie zmienić ze względu na zgnanie, zanieczyszczenia lub wilgoć. Te buty w wilgotnym środowisku mogą nie spełniać wymaganych funkcji. Dlatego też konieczne jest w celu zapewnienia, że wyrobek spełnia funkcję rozpraszania ładunku elektrostatycznego i zapewnia ochronę dla życia, wykonanie samodzielnego badania oporności elektrycznej w regularnych odstępach czasu. Jeżeli obuwie klasy I stosuje się dłużej i mogą absorbować wilgoć w wilgotnym środowisku, mogą zacząć przewodzić ładunek. Jeśli obuwie jest używany w warunkach, w których występuje zanieczyszczenie materiału podszewy, użytkownik powinien sprawdzić właściwości elektryczne obuwia zawsze przed wejściem do strefy zagrożenia. W miejscu, w którym używane jest obuwie antystatyczne, odporność podłogi powinna być taka, że funkcja ochronna buta nie została zniewalniona. Podczas korzystania z buta, pomiędzy wkładką i podszewką nie powinien znajdować się żaden dodatkowy komponent. W przypadku, gdy pomiędzy wkładką i podszewką umieszcza się dodatkową wkładkę, powinna zostać sprawdzona właściwość elektryczna obu wkładek. W obszarach, w których jest stosowane obuwie antystatyczne, rezystancja podłogi powinna być taka, aby zachować ochronę zapewnianą przez buty. Podczas użytkowania obuwia, należy unikać wstawiania elementów izolacyjnych (z wyjątkiem zwykłych skarpet) między stopą użytkownika a wkładką. W przypadku, gdy wymienna wkładka jest umieszczona pomiędzy wkładką i stopą użytkownika, konieczne jest, aby sprawdzić się przewodzenie elektryczne wymiennej wkładki i buta. Jeśli w punkcie zastąpienia obuwie jest wyposażone w wymienne wkładki wewnętrzne, oznacza to, że buty powinny być używane tylko z tymi wymiennymi wkładkami, a wkładka może być zastąpiona tylną przez podobną, dostarczoną przez producenta oryginalnego obuwia, ponieważ testy przeprowadzono na butach wyposażonych w wymienne wkładki.

Odporność na przebicie - Zgodnie z dyrektywą rozporządzenie parlamentu europejskiego i rady (UE) 2016/425 dla środków ochrony indywidualnej (SOI)
Odporność na przebicie tego obuwia została zmierzona w laboratorium przy użyciu obciążonego gwoźdź o średnicy 4,5 mm i siły 1100 N. Większe siły w gwoździe o mniejszej średnicy zwiększają ryzyko wystąpienia przebicia. W takich okolicznościach należy rozważyć alternatywne środki zapobiegawcze. Obecnie w obuwie dostępne są dwa typy wkładek odpornych na przebicie. Są to wkładki z metalu i z materiałów niemetalowych. Obaj typy muszą spełniać minimalne wymagania w zakresie odporności na przebicie w normyzowanej tym obuwia, ale każdy ma inne dodatkowe zalety lub wady, w tym:

Metalowa: jest mniej podatna na zagrożenia ostrymi przedmiotami (średnica, geometria, ostryść), ale ze względu na ograniczenia produkcyjne, nie pokrywa całej dolnej powierzchni buta.

Niemetalowa: może być lżejsza, bardziej elastyczna i zapewnia większą powierzchnię ochrony w porównaniu z metalami, ale opór przebicia może się różnić bardziej w zależności od kształtu obłych przedmiotów (średnica, geometria, ostryść). Aby uzyskać więcej informacji o typach wkładek odpornych na przebicie w swoim obuwie, prosimy o kontakt z dostawcą wymienionym w tej instrukcji.

Uwagi dla użytkowników:

Obuwie to może być wykorzystywane wyłącznie do celów wskazanych powyżej. W przypadku wystąpienia szkody (nieproporcjonalnie małą grubość wierzchniego materiału, pęknięcia i postępowanie podszewki, rozluźnienie szwy), poczynione zostanie zmniejszenie, a produkt nie jest już zgodny z odpowiednimi przepisami technicznymi i prawnymi. Właściwości ochronne obuwie będą miały wystąpić wtedy, gdy jest on utrzymany właściwie. Trzeba zwrócić uwagę na fakt, że w przypadku zwiększonego pocenia lub wilgoci, skóra może częściowo przeliskać. Należy regularnie konserwować buty, oczyszczać, stosować odpowiednie środki kremy do impregnacji lub spraye, które znacząco przedłużają ich żywotność. Staraj się, trzymać buty z dala od wilgoci, która wywołuje odklejenie się wkładki.

Jeżeli cała podszewka lub jego część jest wykonana z poliuretanu:

Polecamy korzystanie z tego produktu maksymalnie 5 lat od daty produkcji, oznaczonej na bucie. Po upływie tego czasu czynniki, takie jak nasłonecznienie, hydrometria, zmiany temperatury mogą wywoływać zmiany w strukturze zastosowanych materiałów, a ich jakość nie będzie już zgodna z wymaganiami, określonymi przez rozporządzenie parlamentu europejskiego i rady (UE) 2016/425.

Podana tutaj żywotność odnosi się tylko do nowych butów, w oryginalnym opakowaniu, przechowywanych w kontrolowanych środowisku, bez zmiany temperatury i wysokiej wilgotności.

Przechowywanie:

W suchych, suchych i przewietrzonych pomieszczeniach o zakresie temperatur 10-30 ° C, chronić przed wilgocią, brudem, pleśnią lub innymi czynnikami, które obniżają poziom ochrony.

Eksploatacja i konserwacja:

Skóry naturalne, lico i ziamiste: napięć usunąć brud używając szmatki lub szpatki, a następnie pozwolić im wyschnąć w wentylowanych pomieszczeniach z dala od źródeł ciepła. W wysuszonej cholewki buta wierzchniej części wkładki krem.
Skóry naturalne, nubuck i zamiat: napięć usunąć brud używając szmatki lub delikatnej ściereczki. W przypadku, gdy buty jest przemożony, wysuszyć go w wentylowanych pomieszczeniach, z dala od źródeł ciepła, w tym zamykając napięć usunąć brud używając szmatki lub delikatnej ściereczki. W przypadku, gdy buty jest przemożony, wysuszyć go w wentylowanych pomieszczeniach, z dala od źródeł ciepła, w tym zamykając napięć usunąć brud używając szmatki lub delikatnej ściereczki. W przypadku, gdy buty jest przemożony, wysuszyć go w wentylowanych pomieszczeniach, z dala od źródeł ciepła, w tym zamykając napięć usunąć brud używając szmatki lub delikatnej ściereczki.

Przed użyciem butów, należy sprawdzić jego wykonanie, np . . .

- działanie suwaków i zamków
- podszewkę
- ewentualne uszkodzenia

Deklaracja zgodności UE: dostępna na stronie www.vmfootwear.cz

Dystrybutor

VM Footwear s.r.o.

Veselská 1935

626 02 Strakonice

CO: 26886227