

Szanowny kliencie,
dziękujemy za zakup produktu naszej firmy. Naszym celem jest maksymalna satysfakcja użytkownika, którą staramy się osiągnąć poprzez stosowanie wysokiej jakości materiałów oraz nowoczesnej technologii dla zapewnienia bezpieczeństwa.

PRZEZNACZENIE I KLASYFIKACJA OBUWIA

Przeznaczenie określa rodzaj zastosowanego materiału, konstrukcję, wykonanie i sposób konserwacji. Dokonując wyboru obuwia należy zwrócić uwagę na to, w jakim celu będzie ono stosowane.

Obuwie robocze bez działania ochronnego - obuwie, środki ochrony indywidualnej o klasycznej konstrukcji bez działania ochronnego, przeznaczone do zwykłego użytkowania na drogach i w pomieszczeniach.

Obuwie robocze kategorii I - obuwie, środki ochrony indywidualnej o prostej konstrukcji, przyjmuje się, że użytkownik może samodzielnie określić oferowany poziom ochrony przed zagrożeniami, które może wcześniej i bezpiecznie rozpoznać. Ten rodzaj obuwia chroni użytkownika przed wpływem warunków atmosferycznych (przy założeniu, że nie są to warunki nadzwyczajnie bądź ekstremalnie) oraz przed słabymi uderzeniami i wibracjami (na wewnętrznej metce znajduje się oznaczenie CE).

Obuwie robocze i ochronne kategorii II - obuwie, środki ochrony indywidualnej o bardziej złożonej konstrukcji zapewniające ochronę przed starami podwyższonym ryzyka, przeznaczone do ochrony przed zagrożeniami zgodnie z następującymi normami (metka wewnętrzna zawiera oznaczenie CE + numer, rok wydania normy, kategorię i symbol ochrony):

EN ISO 20347:2012 obuwie robocze, chroni użytkownika przed urazem, do którego może dojść podczas wypadków, **EN ISO 20345:2011** obuwie ochronne, chroni użytkownika przed urazami, które mogą wystąpić podczas wypadków, obuwie posiada wzmocnienia skonstruowane w taki sposób, aby chroniły przed uderzeniami, jest testowane na uderzenia przy posiadaniu energii rzędu co naj- mniej 200 J oraz ściskanie przy użyciu siły co najmniej 15 kN.

Oprócz podstawowych wymogów, obuwie może spełniać również dodatkowe wymagania wyrażone przy pomocy symboli - zob. tabela.

PODSTAWOWE KATEGORIE OBUWIA ROBOCZEGO I OCHRONNEGO

		Klasyfikacja obuwia według stopnia ochrony				Oznaczenie kategorii			
EN ISO 20347 - obuwie robocze						OB	O1	O2	O3
EN ISO 20345 - obuwie ochronne		podnoszą, który ma okres trwałości od momentu o energii ciepła do 200 J i szkodliwych użytych sil 15 kN				SB	S1	S2	S3
symbol	uwzględnione zagrożenia								
	podstawowe wymagania	x	x	x	x				
SRA**	Odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztopionym laurylosiarczkiem sodu (NaLS**)					x	x	x	x
SRB**	Odporność na poślizg na podłożu ze stali pokrytym glicerolem					x	x	x	x
SRC**	Odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztopionym laurylosiarczkiem sodu (NaLS**) oraz odporność na poślizg na podłożu ze stali pokrytym glicerolem					x	x	x	x
	Zamknięta część pięty					o	x	x	x
	Absorpcja energii w części pięty					o	x	x	x
A	Właściwości antystatyczne					o	x	x	x
FD	Podszewka odporna na palenie					o	x	x	x
WRU	Odporność na przepuszczalność wody i absorpcję wody przez wierzchołki obuwia skózanego					o		x	x
P	Odporność podszewki na przebiecie					o	o		x
	Urządzenie podszewki					o	o	o	x
WR	Odporność obuwia na wodę					o	o	o	o
CR	Odporność wierzchołka na przecięcie					o	o	o	o
M	Odporność śródstopia na uderzenia (obuwie ochronne)					o	o	o	o
AN	Ochrona kostki					o	o	o	o
HI	Podszewka izolująca od ciepła					o	o	o	o
CI	Podszewka izolująca przed zimnem					o	o	o	o
FO	Odporność podszewki na olej (obuwie robocze)					o	o	o	o
HRO	Odporność podszewki na kontakt z gorącym podłożem					o	o	o	o

x = obowiązkowy, podstawowy wymóg, musi zostać spełniony dla danej kategorii

o = nieobowiązkowy, dodatkowy wymóg, według życzenia klienta

** = musi zostać spełniony jeden z trzech wymogów odporności na poślizg

NaLS = roztwór laurylosiarczku sodu

EN ISO 20347:2012, EN ISO 20345:2011 przyznana produktowi gwarantuje poziom jakości zdefiniowany przez normę europejską (jeśli dodatkowe oznaczenie nie znajduje się na obuwku, nie obejmuje ono ochrony przed tymi zagrożeniami).

OZNACZENIE

Na metce wewnątrz obuwia znajdują się informacje – patrz przykład:



Oznaczenie CE przyznane produktowi oznacza, że produkt ten spełnia podstawowe wymogi uwzględnione w dyrektywie europejskiej 89/686/EWG, która odnosi się do środków ochrony indywidualnej, tj. do kształtu, konstrukcji, jakości, wykonania kompletnego obuwia i użytych materiałów. Ocena zgodności przeprowadziła osoba notyfikowana nr 2369: VIPO a.s., Generála Svobody 1069/4, 958 01 Partizánske; č. 1023, Institut pro testování a certifikaci, A.s., Zlin.

UWAGA

Obuwie jest dostosowane do rodzaju ochrony podanej na metce obuwia. Jeśli na obuwku nie znajduje się oznaczenie uzupełniające, oznacza to, że obuwie nie zapewnia ochrony przed zagrożeniami uzupełniającymi. Obuwie nie jest odpowiednie do ochrony przed zagrożeniami, które nie stanowią przedmiotu właściwych norm. Ochrona jest zagwarantowana tylko wtedy, kiedy stan obuwia jest dobry.

UWAGI DOTYCZĄCE OBUWIA ANTYSTATYCZNEGO

Obuwie antystatyczne można stosować wtedy, kiedy konieczne jest zmniejszenie ładunku antystatycznego poprzez jego odprowadzenie w taki sposób, aby wykluczyć ryzyko zapalenia spowodowanego iskry, np. substancji łatwopalnych i par, oraz kiedy nie zostało całkowicie wykluczone zagrożenie urazu prądem elektrycznym przy stosowaniu jakiegokolwiek urządzenia elektrycznego lub jego części przewodzących prąd elektryczny. Należy zwrócić uwagę na fakt, że obuwie antystatyczne nie może zagwarantować odpowiedniej ochrony przed urazem prądem elektrycznym, ponieważ wywarza opór tylko pomiędzy stopą a podłogą. Jeśli nie można wykluczyć zagrożenia urazem spowodowanym przez prąd elektryczny, do jego wyeliminowania konieczne są dodatkowe środki bezpieczeństwa. Takie środki bezpieczeństwa i kolejne, dodatkowe testy, które zostały przedstawione w dalszej części, powinny stać się elementem rutynowego programu profilaktyki urazów w miejscu pracy. Doświadczenie pokazało, że droga odprowadzenia ładunku przez produkt przeznaczony do celów antystatycznych powinna zazwyczaj mieć opór elektryczny o wartości poniżej 1000 MΩ, przez cały czas żywotności danego obuwia. Wartość 100 KΩ uznaje się za najniższą granicę oporu nowego produktu, który zapewnia ograniczoną ochronę przed zagrożeniem urazem prądem elektrycznym lub przed zapaleniem spowodowanym awarią urządzenia elektrycznego podczas prac z napięciem do 250 V. W określonych warunkach obuwie nie zapewnia potrzebnej ochrony, dlatego użytkownik powinien zastosować również inne środki bezpieczeństwa.

Opór elektryczny tego typu obuwia w wyniku zgniania, zanieczyszczenia lub dostania wilgoci może się znacząco zmienić. Tego typu obuwie nie spełnia wymaganej funkcji w środowisku mokrym. Dlatego należy zadbać o to, aby produkt mógł spełniać wymaganą funkcję odprowadzania ładunku elektrostatycznego i zapewnić określoną ochronę podczas swojej żywotności. Zaleca się, aby użytkownik wprowadził pomiar oporu elektrycznego we własnym zakresie oraz przeprowadzał go w regularnych i krótkich interwałach. Obuwie klasy I może absorbować wilgoc, jeśli jest założone przez dłuższy czas. W mokrym i wilgotnym środowisku może zyskać właściwości przewodzące. Jeśli obuwie jest noszone w warunkach, w których materiał podszewki ulega zanieczyszczeniu, użytkownicy powinni sprawdzić właściwości elektryczne obuwia przed każdym wejściem do obszaru szczególnego. Tam, gdzie jest stosowane obuwie antystatyczne, opór podłoża powinien być taki, aby nie naruszał ochrony zapewniającej przez but. Podczas użytkowania pomiędzy wewnątrz podszewki a stopę użytkownika nie należy wkładać żadnych elementów izolacyjnych. Jeśli pomiędzy podszewką a stopę użytkownika zostanie włożona wkładka, należy sprawdzić elektryczne właściwości połączenia obuwia/wkładka.

INFORMACJA DOTYCZĄCA WŁAŚCIWOŚCI „ESD” OBUWIA

Obuwie robocze i ochronne stało się ważnym środkiem na drodze do ograniczenia powstawania niebezpiecznego ładunku elektrycznego we wszystkich obszarach, szczególnie w produkcji elektronicznej. Ograniczenie niepożądanego ładunku elektrostatycznego jest ważne zwłaszcza w miejscach, gdzie personel pracuje w pobliżu procesów, materiałów lub przedmiotów wrażliwych elektrycznie. W wielu przypadkach stosowane są okrycia, np. opaski do elektrycznego połączenia pomiędzy ludzką skórą a ziemiowaniem. Istnieje wiele przypadków, kiedy opaska oraz inne akcesoria mocujące nie mogą zostać użyte w bezpieczny sposób, ale mimo to konieczne jest zapewnienie ziemiowania personelu. Akceptowalny sposób zabezpieczenia ziemiowania personelu to zabezpieczenie przez stopy, kiedy personel stoi lub chodzi po podłodze z prawidłowo skłasyfikowanym ograniczeniem ładunku elektrycznego na powierzchni podłogi. Elektrostatyczne zachowanie materiału zależy zazwyczaj od warunków środowiska, w szczególności od relatywnej wilgotności powietrza. Zaleca się stosowanie w środowiskach (budynkach) ze stałą wilgotnością i temperaturą, najlepiej klimatyzowanych. Z tego powodu pomiary elektryczne muszą być przeprowadzane w odpowiednich warunkach zalecanych w normie EN ISO 61340-4-3. Obuwie ESD, testowane przy pomocy metod odpowiadających tej normie, wykazuje opór przejściowy w zakresie od 1x10¹² do 1x10¹¹ Ω.

Jeśli obuwia/systemy podłogowe są stosowane jako podstawowy środek uziemienia pracowników, wartość tego połączenia musi zostać ustalona przez koordynatora ESD. Zalecana wartość waha się w zakresie między 7,5x10¹² Ω a 3,5x10¹¹ Ω.

INFORMACJE O PODPODESZWIE

Jeśli obuwie jest dostarczane wraz z wymiową podpodeszwą, testy zostały przeprowadzone z wymiową podpodeszwą włożoną do obuwia. Obuwie musi być stosowane wyłącznie z włożoną podpodeszwą. Podpodeszwa może zostać wymieniona jedynie na porównywalną podpodeszwę dostarczaną przez producenta pierwotnego obuwia. Jeśli obuwie jest dostarczane bez wymiowanej podszewki, testy zostały przeprowadzone bez wymiowanej podpodeszwy włożonej do obuwia. Włożenie podpodeszwy może wpłynąć na ochronne właściwości obuwia.

Niemetalicznych Wkładka: lekkielastyczny i zapewniający obszaropokrycia w stosunku do metalowej podszewki, ale odporność na przenikanie mogła być w zależności od kształtu i innych przedmiotów i zagrożenia (to znaczy: średnicy, geometrii, ostrości). Odporność na przebicie tego buta w warunkach laboratoryjnych za pomocą goździka, mającego średnicę 4,5 mm, mającego ciężki koniec i siłę 1100 N, wyższej wytrzymałości lub gwoździ, o mniejszej średnicy zwiększy kopiec. W takich przypadkach konieczne jest rozwiązanie alternatywnych działań zapobiegawczych.

INFORMACJE O PODESZWACH

Jeśli podszewka lub jej część jest wyprodukowana z poluretanu, zaleca się stosowanie obuwia maksymalnie przez 3 lata od daty produkcji. Jeśli podszewka lub jej część jest wyprodukowana z innych materiałów niż poluretan, zaleca się stosowanie obuwia maksymalnie przez 5 lat od daty produkcji. Data produkcji znajduje się metce wewnątrz obuwia. Po upływie tego okresu takie czynniki jak np. działanie światła, hydrometria, zmiana temperatury i inne czynniki mogą wpłynąć na strukturę materiału, z których podszewka jest wyprodukowana. Podane okresy dotyczą wyłącznie nowego obuwia zapakowanego w pierwotne opakowanie.

PRZECHOWYWANIE

Nowe obuwie należy przechowywać w suchym miejscu do 30° C, optymalnie w pierwotnym opakowaniu. Używane obuwie po oczyszczeniu i wywietrzeniu należy przechowywać w dobrze wentylowanym, suchym miejscu w odpowiedniej odległości od źródeł ciepła, promieniowania słonecznego i od produktów, które mogłyby mieć negatywny wpływ na jego właściwości.

INSTRUKCJA OBSŁUGI I PIELĘGNACJA

W celu zapewnienia długotrwałego stosowania, prosimy Państwa o przestrzeganie następujących zasad prawidłowego użytkowania i konserwacji obuwia.

Obuwie ze skór naturalnych gładkich i wzorowanych - zanieczyszczeń pozbędziemy się, stosując odpowiednią szczoteczkę lub miękką szmatkę, suche obuwie należy zabezpieczyć odpowiednim kremem. Obuwie z naturalnych skór z włosiem - zanieczyszczenia usunąć delikatną szczoteczką lub gumą przeznaczoną do pielęgnacji materiałów z włosiem, suche obuwie zabezpieczamy preparatem impregnującym, nigdy nie należy stosować kremu. Obuwie ze skór syntetycznych - po usunięciu zanieczyszczeń przy pomocy miękkiej, wilgotnej szmatki, na dobrze wysuszone obuwie nanosimy odpowiedni krem. Obuwie tekstylne - zanieczyszczenia usunąć gumową szmatką lub szczoteczką z włókien sztucznych, plamy czyszcimy przy pomocy środka czyszczącego na plamy, przeznaczonych do materiału. Przy wkładaniu obuwia o zamkniętym łasnie, należy używać łyki do butów. Podczas użytkowania obuwie powinno być dobrze zawiązane. Po każdym użyciu obuwie należy pozostawić do wyschnięcia i wywietrzyć przy wycożniętej podpodeszwie. Przed pierwszym użyciem należy odpowiednio zamperować obuwie, a następnie pokryć kremem. Nie należy dopuścić do przemoczenia obuwia, materiały wierzchnie mogą zmienić swój kolor podczas użytkowania. Materiały wierzchnie lub podszewkowe wykonane ze skór naturalnych mogą częściowo farbować pod wpływem nadmiernej potliwości lub przemoknięcia. Nie zaleca się prania obuwia. Podczas pielęgnacji obuwia w żadnym przypadku nie należy stosować chemikałów i innych podobnych substancji, jak np. aceton, alkohol.

KARTA GWARANCYJNA

Pomimo wysku firmy WINTOPERK wkładanego w zachowanie wysokiej jakości obuwia, klient może zareklamować dany produkt. Sposób postępowania klienta i firmy WINTOPERK w takiej sytuacji reguluje kodeks cywilny oraz Ustawa o ochronie konsumenta.

Gwarancja obejmuje wady produkcyjne lub inne niezgodności z umową kupna-sprzedaży, np. obuwie nie do pary, brakująca część obuwia, itp. .

Gwarancja nie obejmuje zmian właściwości lub też wady, które powstały podczas okresu gwarancji w wyniku zażycia czy naturalnej zmiany właściwości materiału, lub też wad i błędów powstałych w wyniku nieprzestrzegania zasad prawidłowego użytkowania i pielęgnacji obuwia. Niewłaściwie wybrany rodzaj, wielkość i szerokość obuwia nie mogą być powodem późniejszego reklamacji. Pośredniemu reklamującemu może zostać rozważone, jeśli klient przedłoży kompletnie, reklamowane obuwie oraz udokumentuje zakup reklamowanego obuwia poprzez rozpoczęcie odpowiedniego dowodu zakupu. Reklamowane obuwie powinno być pozbawione wszystkich zanieczyszczeń, najlepiej jeśli jest w pierwotnym opakowaniu z oznaczeniem kodu modelu. Firma WINTOPERK ma prawo do odmowy przyjęcia reklamacji w ramach żywołności reklamacyjnego, jeśli nie będzie ono spełniać powszechnie obowiązujących zasad higieny. Okres gwarancyjny i żywotność obuwia to dwa różne terminy. Żywotność obuwia jest wyznaczona przez sposób i intensywność użytkowania i jej długość nie musi być zawsze taka sama jak okresu gwarancyjnego. To oznacza, że przy intensywnym użytkowaniu obuwia żywotność może być krótsza niż okres gwarancyjny. Okres gwarancyjny na zakupione obuwie wynosi 24 miesiące. Po upływie okresu gwarancyjnego, prawo do reklamacji wygasa. Podczas wyboru obuwia należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby wybrany rodzaj, rozmiar i szerokość dokładnie odpowiadały Państwa potrzebom. Należy także uwzględnić cel użycia, wykonanie, materiał i sposób pielęgnacji. Prawidłowa i odpowiednia pielęgnacja zasadniczo wydłuża żywotność obuwia.