

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA OBUWIA MARKI COFRA – PRZED UŻYCIEM PRZECZYTAĆ UWAŻNIE



Dziękujemy, że wybrałeś nasze buty.

Wybrałeś bezpieczne lub zawodowe obuwie COFRA. Ten wyrób nosi znak CE ponieważ został wyprodukowany w całkowitej zgodności

z wymaganiami technicznymi Dyrektywy dotyczącej Środków Ochrony Indywidualnej (PPE - Personal Protection Equipment) Nr 89/686/EEC i jej kolejnych zmian oraz zharmonizowanych europejskich norm EN ISO 20345:2004 lub EN ISO 20347:2004. Ta zgodność bezpiecznego lub zawodowego obuwia została potwierdzona przez notyfikowany organ EWG.

WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE: Ponieważ te buty są wyposażeniem ochronnym, zapewniają one najwyższy stopień ochrony przed ryzykiem mechanicznym; dotyczy to w szczególności ochrony przedniej części stopy przy pomocy stalowego podnoska (tylko EN ISO 20345:2004), co zapewnia odporność przedniej części buta:

- na uderzenia o energię do 200 dżuli na koniuszku, z minimalnym odstępem 14 mm (dotyczy rozmiaru 42),

- na sily zgniataania o wartości do 15 kN (ok. 1,5 tony), z minimalnym odstępem 14 mm (dotyczy rozmiaru 42). W uzupełnieniu do podstawowych wymogów bezpieczeństwa pozostałe przyjęto zgodnie z wykazem w poniższej tabeli:

DODATKOWE SYMBOLE	DODATKOWE WYMAGI BEZPIECZEŃSTWA	EN ISO 20345:2004			EN ISO 20347:2004				
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
-	Podnosek buta odporny do 200 J	0	X	X	X	0	X	X	X
-	Odporność zewntrznęj podeszwy na oleje (węglowodory)	X	X	X	0	-	-	-	-
FO	Odporność zewntrznęj podeszwy na węglowodory	0	X	X	X	0	0	0	0
E	Pochłanianie energii w rejonie pięty	0	X	X	X	0	X	X	X
WRU	Wodoodporna część górna	0	-	X	X	0	-	X	X
P	Odporność na przebiecie (wkładka stalowa)	0	0	-	X	0	0	-	X
A	Obuwie antystatyczne	0	X	X	0	0	X	X	X
C	Obuwie przewodzące	0	0	0	0	0	0	0	0
I	Obuwie elektroizolacyjne	0	0	0	0	0	0	0	0
H	Izolacja ciepła	0	0	0	0	0	0	0	0
CI	Izolacja na zimno (testowana przy -20°)	0	0	0	0	0	0	0	0
WR	Obuwie wodoodporne	0	0	0	0	0	0	0	0
M	Obuwie chroniące skłepienie stopy	0	0	0	0	0	0	0	0
AN	Obuwie chroniące kostkę	0	0	0	0	0	0	0	0
CR	Górna część obuwia odporna na przecięcia	0	0	0	0	0	0	0	0
HRO	Zarodoporna zewntrznęj podeszwa (przy 300°C przez 1 min.)	0	0	0	0	0	0	0	0

X - Obowiązuje dla stosowanych kategorii,
O - Opcjonalne, możliwe zastosowanie razem z obowiązującymi wymaganiami, o ile zaznaczono.

N.B.: Twoje buty mogą być oznaczone jednym lub kilkoma symbolami podanymi w tabeli, oznaczającymi dodatkowe właściwości w stosunku do podstawowych wymagań. Objęte są tylko ryzyka wskazane przy odpowiednim symbolu.

Używanie akcesoriów nie posiadających atestu może zmienić możliwości wytrzymałościowe i funkcje ochronne. W sprawie dodatkowych szczegółów prosimy o kontakt z naszą obsługą klienta.

ZALECANE UŻYTKOWANIE: te buty (kategoria bezpieczne i kategoria robocze) są zalecane do następujących zastosowań:

EN ISO 20345:2004 (ze wzmocnionym podnoskiem):

- z podeszwą odporną na przebiecie: roboty ciesielskie, beton, układanie dróg, ochrona cywilna, prace wyburzeniowe, prace budowy, tereny magazynowe, dekarstwo;

- bez podeszwy odpornej na przebiecie: prace na mostach, we wnętrzach wysokich budynków, w elewatorach, w przemyśle stalowym, przy piecach, rurociągach, dźwigach, sprzęcie elektrycznym, przy montażu obiektów grzewczych i klimatyzacyjnych, pracach związanych z konserwacją i przebudową, w przemyśle metalowym, kamieniołomach, górnictwie, na hałdach, pracach na wolnym powietrzu, przemyśle szklarskim,

formowaniu ceramicznym, pracach z materiałami budowlanymi, przewoźe towarów i składowaniu, obróbce mrożonego mięsa i żywności konserwowanej, w stoczniach, na koleji;

- z wkładką ciepłochronną: prace na lub z szczególnie zimnymi lub gorącymi masami;

- z szybkim uwalnianiem: w przypadku ryzyka penetracji stopionych mas.

EN ISO 20347:2004 (bez wzmocnionego podnoska): prace bez ryzyka zgnięcia lub uderzenia przedniej części stopy.

Identyfikacja i dobór odpowiedniego obuwia (PPE) jest obowiązkiem pracodawcy. Zalecamy zatem sprawdzenie, PRZED UŻYCIEM, czy charakterystyka wybranego modelu jest odpowiednia do specyficznych potrzeb.

DODATKOWE SYMBOLE	ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG	EN ISO 20345:2004			EN ISO 20347:2004				
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
SRA	Must być spełnione jedno z n.w. wymagań								
	Odporność na poślizg na ceramicznej posadzce pokrytej wodą i środkami czyszczącym (SLS)								
SRB	Odporność na poślizg na stalowej posadzce pokrytej alicerolem	X	X	X	X	X	X	X	X
SRC	SRA + SRB								

PIELEGNACJA I KONSERWACJA: Okres życia tych butów bezpiecznych można przedłużyć czyszcząc je po każdym użyciu i przez przyswojenie sobie następujących środków zyczących: suszyć w przewietrzanych miejscach, z dala od źródeł ciepła; usunąć ziemię lub inne substancje przy użyciu dobrej szcztki lub szmatki; okresowo smarować wierzchnią powierzchnię odpowiednimi środkami (kremy, pasty, aerozole, itp.); unikać agresywnych środków chemicznych (takich jak paliwo, kwasy, rozpuszczalniki, itp.), które mogą zagrozić jakości, trwałości i bezpieczeństwu PPE.

OKRES ŻYCIA: w związku z tym, że liczne czynniki mogą wpływać na okres użytkowania tych butów bezpiecznych podczas ich stosowania, nie jest możliwe ustalenie ich czasu używalności z dużą dążą prawdopodobieństwa. Na ogół, dla butów bezpiecznych wykonanych w całości z poliuretanu lub butów z podeszwą z poliuretanu (lub TPU) maksymalny okres składowania wynosi maksymalnie dwa lata, dla nowego obuwia w kontrolowanych warunkach środowiska. Dla innych typów obuwia przypuszczalny okres składowania wynosi maksymalnie dziesięć lat.

UWAGI DOTYCZĄCE WYMIENIALNYCH PODKŁADEK ORTOPEDEZNYCH: Jeżeli w chwili zakupu wewnątrz znajduje się wymienna podkładka chroniąca stopę, dostarczana przez producenta, gwarantuje się, że okres użytkowania tych butów bezpiecznych został ustalony poprzez przeprowadzenie prób na butach wyposażonych w wymienne podkładki tego rodzaju. W przypadku gdy konieczna jest wymiana podkładki, musi ona być wymieniona na podobną, dostarczoną przez producenta. Jeżeli w chwili zakupu brak jest wewnątrz wymiennej podkładki, można być pewnym, że okres użytkowania butów bezpiecznych został ustalony poprzez przeprowadzenie prób na butach nie posiadających wymiennych podkładek ortopedycznych w środku. W przypadku stosowania wymiennej podkładki odmiennego typu niż dostarczona przez producenta, konieczne jest sprawdzenie elektrycznego powiązania obuwia z wymienną podkładką.

UWAGI DOTYCZĄCE OBUWIA ELEKTROIZOLACYJNEGO: Te buty bezpieczne nie mogą gwarantować skutecznej ochrony przed porażeniem elektrycznym, ponieważ posiadają one oporność tylko pomiędzy stopą a podeszwą, a ponadto, oporność elektryczna takich butów może ulegać zmianom przy intensywnym użytkowaniu, zabrudzeniu i zawartości wilgoci. Te buty nie mogą być używane, gdy istnieje konieczność zredukowania do minimum nagromadzenia ładunków elektrostatycznych.

OBUWIE ANTYSTATYCZNE: Obuwie bezpieczne oznaczone symbolami A, S1, S2, S3, O1, O2, O3 posiada właściwości antystatyczne zgodne z referencyjną normą. Buty antystatyczne powinny być używane w celu rozproszenia ładunków elektrostatycznych nagromadzonych na ciele użytkownika. Buty antystatyczne są wymagane w celu zredukowania nagromadzonej elektryczności statycznej poprzez jej rozproszenie, przez co unika się ryzyka zapalenia gazów lub substancji łatwopalnych. W najlepszych warunkach użytkowania, te buty gwarantują oporność elektryczną prawie 1000 MΩ, a w każdym razie nie mniejszą niż 0,1 MΩ. W celu utrzymania ich jakości antystatycznej, te buty powinny być prawidłowo używane i pielęgnowane poprzez unikanie: użytkowania w skrajnej wilgotności, zmieniającej jej górną część, wkładania jakichkolwiek obiektów izolujących pomiędzy stopę użytkownika a wkładkę. Pamiętaj o usuwaniu z podeszwy wszelkich zanieczyszczonych materiałów.

UWAGA – INFORMACJE NA TEMAT PODNOSKÓW I WKŁADEK ODPORNICH NA PRZEBIECIE

Ochronne części składowe zostały zaprojektowane w celu zapewnienia ich zgodności z aktualnymi przepisami dotyczącymi ochrony palców nóg przed uderzeniem ciężkimi przedmiotami oraz ochrony powierzchni podbicia stopy przed penetracją ostrych obiektów. N.B. W przypadku doświadczenia uderzenia lub penetracji ważne jest aby zmienić obuwie NAWET W PRZYPADKU BRAKU WIDOCZNYCH USZKODZEŃ. Ochrona jest zapewniona wyłącznie w przypadku prawidłowo założonego i zasnuwanego obuwia.