

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA OBUWIA OCHRONNEGO I ROBOCZEGO TRZEWKI OCHRONNE ROBJET S1

Obuwie klasyczne jest jako środek ochrony osobistej zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu europejskiego i Rady Unii Europejskiej nr 425/2016 z dnia 9 marca 2016 roku w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady nr 89/686/EWG w sprawie wytycznych tego rozporządzenia oraz spełnienia wymogi normy EN ISO 20345:2011 „Środki ochrony indywidualny - obuwie bezpieczeństwa” określającej podstawowe i dodatkowe wymagania dla obuwia bezpieczeństwa i w pracy.

Typ w/w producenta / model importera	Kategoria ochronna	Numer jednostki notyfikowanej	Podmiot odpowiedzialny
35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45, 46,47,48,49	1/10		czarny/pomarańczowy

Rozmiary	PAKOWANIE	KOLORY STYKA
35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45, 46,47,48,49	1/10	czarny/pomarańczowy

Upoważniony Przedstawiciel Producenta
Nordstar Sp. z o.o.
Ul. Podleśna 20 78-600 Wałcz / Poland www.nordstar.com.pl

INFORMACJA OBIEJTA TAJEMNICA HANDLOWA, (udostępniona Organom Nadzoru Rynku) Zasłonięta Informacja stanowi tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (dz. U. Nr 47 z dnia 8 czerwca 1993 r. Poz. 211 z późniejszymi zmianami)

OB 0160 INSTITUTO ESPAÑOL DEL CALZADO Y CONEXOS, ASOCIACION DE INVESTIGACIONES
Producent
Polígono Ind. C. Alto - Apart. Co-Trees 253
03600 Elda (Alicante)
Country : Spain

PRZED UŻYTKOWANIEM ZALECA SIĘ DOKŁADNE ZAPPOZNANIE Z NINIEJSZA INSTRUKCJĄ

UŻYTKOWANIE: Obuwie zostało przeznaczone dla ochrony indywidualnej. Powinno być stosowane zgodnie z normami szczegółowymi dotyczącymi poszczególnych grup symbolów/kodem zamieszczonego na wyrobie. Obuwie ochrony zdolny jest z przed urazami, które mogą powstać podczas pracy. Wysporządzone w podnóżku, które zaprojektowane są w taki sposób aby zapewniały ochronę przed uderzeniem z energią równą 200J. W przed Sciskaniem pod obciążeniem równym 15KN. Należy pamiętać, że zaeden środk ochrony osobistej nie zapewnia całkowitej ochrony, wykonywane prace należy wykonywać z należyciąt ochroną. Użytkownik powinien zabezpieczyć się przed ochroną, opisane w opisie danego produktu, odpowiadając warunkom pracy. Materiały użyte do produkcji obuwia, nie powinny wpływać skadkowa, produktu może być alergenem, np. Bawełna, skóra, metalowe elementy, lateks, bambus itp; u osób szczególnie wrażliwego może powodować uczucie podrażnienia. Zaleca się przede wszystkim uprzednie przetestowanie produktu. Obuwie wyposażone jest w wyjmowaną wkładkę/wysokość. Powinno być użytkowane wyłącznie wraz z wkładką/wysokością, może być ona zastąpiona wyłącznie na pordonówce/wysokości dostarczoną przez producenta oryginalnego obuwia. Wykonana badana wykonaano z umieszczoną w nim wkładką/wysokością, zawlaczając zasuwanie oraz jeśli wystąpią zapiąć zapieczętowanie obuwia nalezy zbyt stabilnie osadzoną w obuwiu ale nie zbytnio ścisnąć. Przed zdejmowaniem obuwia należy je odciągnąć od pięty. Zdejmując obuwie nie należy przypisywać drugim butem pieły buta zdejmowanego gdyż może on ulegnąć uszkodzeniu. Rozzmiar produktu powinien być odpowiadającym dopasowaniem, poprzez przyzmierzenie obuwia przed przystąpieniem do pracy. Rozzmiar podany jest na produkcie opakowaniu. Powinno być zabezpieczone przed użyciem.

OGRANICZENIA: - Przeztrezgać się przed stosowaniem produktu niegodnie z przeznaczeniem, stosowanie obuwia w skrajnie niskich lub skrajnie wysokich temperaturach może negatywnie wpływać na jego trwałość. Wszelkiego rodzaju modyfikacje obyczajowe poziom ochrony są zabronione.

RODZAJ OPAKOWANIA: - Produkt pakowany jest jednostkowo w opakowaniu kartonowym oraz w zbiorniku produktu. Podczas transportu należy zwrócić uwagę aby opakowanie nie było narane na uszkodzenia mechaniczne lub w nich deformacje poprzez wpływ czynnika atmosferycznego.

PRZECIHOWYNY: - Obuwie należy przechowywać w temperaturze pokojowej, w przewiewnym miejscu, w opakowaniach tekturowych z dala od źródeł ciepła i wilgoci, w temperaturze 5 - 24 stopni Celsiusza i wilgotności względnej 50%-70%. Nie przygniatać ciężkimi przedmiotami, trzymać z dala od ostrych obieków. Wnętrze buta powinno pozostać suchie. W razie zamocowania należy je wysuwać w sposób naturalny na naturalne wykroczisko skóra do codziennej kontemplacji na zewnątrz obuwia. W razie zamocowania należy je wyusuwać w sposób naturalny na zewnątrz obuwia. Wyrobie należy natychmiast skontaktować się z zakładem produkcji, który przeprowadzi kontrolę produktu i naprawi go. W razie natychmiastowej naprawy produktu, należy natychmiast skontaktować się z zakładem produkcji, który przeprowadzi kontrolę produktu i naprawi go.

GWARANCJA I REKLAMACJA: - Obuwie nie konserwowane przez użytkownika traci gwarancję i nie podlega reklamacji, po skończonej pracy zanieczyszczona oczywiście wilgotna, szmatka lub gąbka bez uszczarania rozpuszczalników organicznych, wysuszyc i dopiero wówczas konserwować. Wilgotne suszyć w temperaturze pokojowej, najlepiej w przewiewnym miejscu z dala od źródeł ciepła. Wyrobie pomocznego wymaga wysuszenia w wietrznej 50%-70%. Nie przygniatać ciężkimi przedmiotami, trzymać z dala od ostrych obieków. Wnętrze buta powinno pozostać suchie. W razie zamocowania należy je wyusuwać w sposób naturalny na naturalne wykroczisko skóra do codziennej kontemplacji na zewnątrz obuwia. W razie zamocowania należy je wyusuwać w sposób naturalny na zewnątrz obuwia. Wyrobie należy natychmiast skontaktować się z zakładem produkcji, który przeprowadzi kontrolę produktu i naprawi go.

KONSERWACJA: - Po skończonej pracy zanieczyszczona oczywiście wilgotna, szmatka lub gąbka bez uszczarania rozpuszczalników organicznych, wysuszyc i dopiero wówczas konserwować. Wilgotne suszyć w temperaturze pokojowej, najlepiej w przewiewnym miejscu z dala od źródeł ciepła. Wyrobie pomocznego wymaga wysuszenia w wietrznej 50%-70%. Nie przygniatać ciężkimi przedmiotami, trzymać z dala od ostrych obieków. Wnętrze buta powinno pozostać suchie. W razie zamocowania należy je wyusuwać w sposób naturalny na naturalne wykroczisko skóra do codziennej kontemplacji na zewnątrz obuwia. W razie zamocowania należy je wyusuwać w sposób naturalny na zewnątrz obuwia. Wyrobie należy natychmiast skontaktować się z zakładem produkcji, który przeprowadzi kontrolę produktu i naprawi go.

NARĘCZNIKI: - Obuwie należy przechowywać w skrzyniach, zabezpieczonej przed wilgocią i wilgotnością, zabezpieczonej przed słońcem i zimą. W razie natychmiastowej naprawy produktu, należy skontaktować się z zakładem produkcji, który przeprowadzi kontrolę produktu i naprawi go. W razie natychmiastowej naprawy produktu, należy skontaktować się z zakładem produkcji, który przeprowadzi kontrolę produktu i naprawi go.

OKRES TRWAŁOŚCI: - Można określić na podstawie zuzycia produktu. Ze względu na różną intensywność użytkowania oraz warunki środowiskowe takie jak światło słoneczne, deszcz itp. Nie jest możliwe podanie dokładnego terminu. Produkt ochroni swoje właściwości ochronne do momentu uszkodzenia, następującego się usunąć bez ewentualnego naprawienia.

WŁAŚCIWOŚCI ANTYPOŚLĄŻGOWE: - Odporność na posażig o ile występuje jest określona symbolem umieszconym na wyrobie.

WŁAŚCIWOŚCI ANTYELEKTROSTATYCZNE: - Zaleca się, aby obuwie antyelektrostatyczne było stosowane wtedy, gdy zachodzi konieczność zmniejszenia możliwości natadowania elektrostatycznego, poprzez odprawdzenie ładunków elektrostatycznych, tak aby wykluczyć niebezpieczne zaplonu od iskry, np. Palnych substancji i par, oraz gdy nie jest całkowicie wykluczone ryzyko porażenia elektrycznego spowodowanego przez urządzenie elektryczne lub elementy znajdujące się pod napięciem. Zwraca się jednak uwagę na to, że obuwie antyelektrostatyczne nie może zapewniać wystarczającej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym, gdyż wprowadza jedynie rezystancję elektryczną między stopą a podłożem. Jeżeli niebezpieczne porażenia elektrycznego nie zostało całkowicie wyeliminowane, niezbędne są dalsze środki w celu uniknięcia ryzyka. Zaleca się aby takie środki oraz wymienione niżej badania były częścią programu zapobiegania wypadkom na stanowiskach pracy.

Zaleca się aby rezystancja elektryczna wyrobu, zgodnie z doświadczeniami zapewniającą pożądany efekt elektrostatyczny, w całym okresie użytkowania wynosiła niższa niż 1000 M. Dla nowego wyrobu, dolna granica rezystancji elektrycznej określona na poziomie 100 k, a by zapewnić organizację ochrony przed niebezpiecznym porażeniem prądem elektrycznym lub przed zaplonem w sytuacji użyczenia urządzenia elektrycznego pracującego przy napięciu 250V. Jednak użytkownicy powinni być świadomi tego, że w określonych warunkach obuwie może nie stanowić dostatecznej ochrony i dla ochrony użytkownika powinny być świadomi zmianą ostożności. Rezystancja elektryczna obuwia może ulec znacznym zmianom w wyniku zginań zanieczyszczenia lub pod wpływem wilgoci. Obuwie to nie spełnia swojej założonej funkcji podczas noszenia w warunkach, gdy jest mokro. Jest więc niezbędne dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas użytkowania.

Zaleca się użytkownikowi, jeżeli jest to konieczne, ustalenie i wykonywanie regularnych i w częstych odstępach czasu pomiarów rezystancji w miejscu użytkowania. Obuwie klasy I może absorbować wilgoć, jeśli noszone jest długookresowo, a w wilgotnych i mokrych warunkach może stać się obuwie przewodzącym. Jeżeli obuwie użytkowane jest w warunkach, w których materiał podzeszywy ulega zanieczyszczeniu, zaleca się aby użytkownik zawsze sprawdzał właściwości elektryczne obuwia przed wejściem do niebezpiecznego obszaru. Zaleca się, aby w miejscowościach, gdzie używane jest obuwie antyelektrostatyczne, rezystancja podłożu nie była w stanie zniwelować ochrony zapewnianej przez obuwie. W czasie noszenia obuwia nie zaleca się wkładania izolujących elementów między podzeszywą a stopą umieszczoną jest wkładka, a stopa umieszczoną jest wkładka/ wkładka/wysokość. Jest również konieczne sprawdzenie właściwości elektrycznych układu obuwie/wysokość. **UTYLIZACJA:** - Produkt należy użylizować zgodnie z obowiązującymi w kraju przepisami i normami w zakresie ochrony środowiska naturalnego. W przypadku zgubienia lub zniszczenia niniejszej instrukcji można ją otrzymać mailiem pisząc na adres biuro@nordstar.com.pl. Instrukcja zostanie wysłana w formie pliku. Niniejsza instrukcja można wielokrotnie powielac aby zapoznać się z nią użytkownika tego typu wyrobu.

Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE : www.nordstar.com.pl