

TRZEWIKI OCHRONNE ROB.JET S3

Y.

ROBJET-691	S3 SRC	NB 0160	NORDSTAR SP. Z O.O.
------------	--------	---------	------------------------

ROZMIARY	PAKOWANIE	KOLORYSTYKA
35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45, 46,47,48,49	1/10	czarny/niebieski

Ul. Podleśna 20 78-600 Wałcz / Poland www.nordstar.com.pl

Producent

Nr 47 z dnia 8 czerwca 1993 r. Poz. 211 z późniejszymi zmianami)

NB 0160 INSTITUTO ESPAÑOL DEL CALZADO Y CONEXAS, ASOCIACION DE INVESTIGACION
Poligono Ind. C. Alto - Apart. Correos 253
03600 Elda (Alicante)
Country : Spain

PRZED UŻYTKOWANIEM ZALECA SIĘ DOKŁADNE ZAPOZNANIE Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ

producenta oryginalnego owiewka. Wykonane badania wykazały, że owiewka, po założeniu owiewka należy dołączać zakładania butów zaleca się stosować wyki obuwicze. Jeśli występują, po założeniu owiewka należy zawiązać sznurówki oraz jeśli występują zapłaci zapłaci. Stopy powinna być stabilnie osadzona w obuwiu ale nie zbyt ściśnięta. Przed zdjęciem owiewka należy je odciążać, aby nie było zbyt ciasno. Zdejmując owiewka nie należy przydeptywać drugim butem piety buta zdejmowanego gdyż może to ulec uszkodzeniu. Rozmiar produktu powinien być odpowiednio dopasowany, poprzez przymierzenie owiewka przed przystąpieniem do pracy. Rozmiar podany jest na produkcie i opakowaniu.

modyfikacje mogące obniżyć poziom ochrony są zabronione

mechaniczne lub n a ich deformację poprzez wpływ czynników atmosferycznych.

magazynowania dłuższego niż 12 miesięcy od daty zakupu.

KONSERWACJA - Po skończonej pracy zanieczyszczenia oczyścić wilgotną szmatką lub gąbką bez używania

należy sprawdzić czy obuwie nie jest uszkodzone.

wymienić na nowy.

umieszczonym na wyrobie.

WŁASCIWOSCI ANTELEKTROSTATYCZNE - Zaleca się, aby obwody antyelektrostatyczne było stosowane w miejscach, gdzie zachodzi konieczność zmniejszenia nalaadowania elektrostatycznego, poprzez doprowadzenie ładunków elektrostatycznych, tak aby wykluczyć niebezpieczeństwo zapłonu od iskry, np. Palnych substancji i par, oraz gdy nie jest całkowicie wykluczone ryzyko porażenia elektrodynamicznego spowodowanego przez urządzenia elektryczne lub elementy znajdujące się pod napięciem. Zwraca się jednak uwagę na to, że obwody antyelektrostatyczne nie może zapewniać wystarczającej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym, gdyż wprowadza jedynie rezystancję elektryczną między stopą a podłożem. Jeżeli niebezpieczeństwo 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.

rezystancji elektrycznej określono na poziomie 100 k Ω , a by zapewnić ograniczoną ochronę przed niebezpiecznym porażeniem prądem elektrycznym lub przed zapłonem w sytuacji uszkodzenia 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 zawsze podjęte dodatkowe środki ostrożności. Rezystancja elektryczna obuwia może ulec znacznym zmianom w wyniku zgniatania, 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 zapobiegало ochronie 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 podszewy ulega zanieczyszczeniu, zaleca się aby użytkownik zawsze sprawdzał właściwości elektryczne obuwia przed wejściem do niebezpiecznego obszaru!

Zaleca się, aby w miejscach, gdzie używane jest obwiew antyelektrostatyczne, rezystancja podłoża nie była w stanie zapewnić odpowiedniej izolacji. W czasie noszenia obuwia nie zaleca się wkładania izolujących żwirów do ochrony zapewnianej przez obuwie. Jeśli pomiędzy wewnętrzną stroną podeszwy a stopą umieszczona jest wkładka, zaleca się sprawdzenie właściwości elektrycznych układu obuwie/wkładka.

UTYLIZACJA - Produkt należy utylizować zgodnie z obowiązującymi w kraju przepisami i normami w zakresie ochrony środowiska naturalnego

W przypadku zgubienia lub zniszczenia niniejszej instrukcji można ją otrzymać maillem pisząc na adres biuro@nordstar.com.pl. Instrukcja zostanie wysłana w formie pliku. Niniejszą instrukcję można wielokrotnie powielać aby zapoznać się z nią każdy użytkownik tego typu wyrobu.

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