



KARTA WZORU

Art. 211 Wodery z PVC

Wyrób jest zgodny z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U.Nr 259 poz. 2173) wdrażającym postanowienia dyrektywy Nr 89/686/EWG z dnia 21 grudnia 1989 roku w sprawie ujednoczenia przepisów państw członkowskich dotyczących środków ochrony indywidualnej (Dz.Urz.UE Polskie wydanie specjalne, rozdział 13 t. 10, str. 98) oraz z normą **PN EN ISO 20347:2007**

PRZEZNACZENIE

Wodery z PVC art. 211 przeznaczone są do pracy na otwartej przestrzeni w warunkach występowania wody i wilgoci np.: dla wędkarzy, rybaków itp.

CHARAKTERYSTYKA

Obuwie Art. 211 wykonane są z PVC i impregnowanego materiału ortalonowego stanowiącego cholewę. Składa się z butów PVC do kolan wykonanych metodą bezpośredniego wtrysku tworzywa, co gwarantuje bardzo trwałe połączenia części składowych tego produktu i cholewy biodrowej z impregnowanej tkaniny ortalonowej trwale połączonej z butami. Wyściółka w środku buta wykonana jest z materiału poliestrowego co gwarantuje wysoką odporność na wycieranie. Podeszwy i obcasy posiadają profilowany protektor zabezpieczający przed poślizgiem. Konstrukcja wyrobu w 100% wodoszczelne. Produkowane jest w numeracji francuskiej od 38 do 47 w kolorze zielonym. Waga pary obuwia około 1 kg.

PRZECIWWSKAZANIA

Butów nie należy użytkować w środowiskach :

- kwasów i zasad, olejów mineralnych i roślinnych, benzyny, rozpuszczalników organicznych, smarów.

KONSERWACJA

Buty należy czyścić wodą z mydłem używając miękkiej gąbki lub ściereczki. W przypadku zawilgocenia cholewy wewnętrznej, suszyć w przewiewnym miejscu z dala od urządzeń grzewczych. Po każdorazowym użytkowaniu buty należy przechowywać w stanie rozwieszonym: za uchwyty służące do przypięcia do pasa lub zawieszone butami do góry.

OKRES TRWAŁOŚCI

Trudno jest określić jednoznacznie okres użytkowania obuwia ponieważ zależy on od wielu czynników takich jak: warunki pracy, sposób konserwacji itp. Przyjmuje się, że należy wymienić obuwie na nowe w sytuacji kiedy uległo ono uszkodzeniom mechanicznym (przebiecie, przecięcie, rozerwanie), powstały powierzchniowe spękania.

TRANSPORT

Powinien odbywać się czystymi środkami transportu z ograniczonym wpływem czynników atmosferycznych, bez kontaktu z substancjami chemicznymi szkodliwie działającymi na gumę i wewnętrzną tkaninę oraz zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.

PRZECHOWYWANIE

Buty przechowywać w sposób nie powodujący załamań i odgnieceń, w odległości nie mniejszej niż 1 metr od urządzeń grzewczych w temperaturze od +5 do +25 stopni C. Podczas przechowywania należy chronić buty przed działaniem promieni słonecznych, nadmiernego sztucznego oświetlenia oraz kontaktem z substancjami szkodliwie działającymi na gumę. W takich warunkach magazynowania obuwie filcowo-gumowe zachowuje swoje właściwości przez okres 12 miesięcy. Nie stosowanie się do w/w zaleceń może być przyczyną powstania spękań na powierzchni oraz spowodować nieszczelność butów.

SPOSÓB PAKOWANIA

Obuwie pakowane jest w woreczki foliowe, które stanowią opakowanie jednostkowe a następnie w karton – opakowanie zbiorcze. W opakowaniu zbiorczym znajduje się 10 par butów jednego rozmiaru.

Galmag Sp. z o.o. ul. Wróblewskiego 39/41, 94-103 Łódź
tel/fax: 42 646 40 63, mail: biuro@galmag.pl
www.galmag.pl