

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA **OBUIWE ZAWODOWE**

Obuwie wykonane zgodnie z normą: **PN-EN ISO 20347: 2012**
Art. z PVC: **13012 PRO, 13022 PRO, 13110,13224, 13111, 13223**
Art. PVC- filcowe: **13269, 13240, 13239**

Użytkowanie

Obuwie przeznaczone do pracy w przemyśle spożywym i pecto- chemicznym, w zakresie temperatur od -5 do + 40°C. Cholewy i spody są odporne na tłuszcze roślinne i zwierzęce, oleje mineralne, średnio stężone kwasy (30%) i ługi (20%), alkohol etylowy, mleczko wapienne. Obuwie są odporne na izooktan i zabezpieczają przed poślizgiem. Obuwie jest całkowicie szczelne. Artykuły 13269, 13240 oraz 13239 posiadają filcową podszewkę, która chroni użytkownika przed działaniem niskich temperatur.

Przeciwwskazania

Obuwie nie może mieć bezpośredniego kontaktu z żywnością. Obuwia nie należy używać w środowiskach agresywnych kwasów i zasad o stężeniu powyżej 30%, rozpuszczalników aromatycznych, które mogą skrócić ich żywotność. Obuwie należy chronić przed kontaktem z tuszem, aramentem, barwnikami oraz gumą, które powodują trwałe zabrudzenia.

Konserwacja

Po każdorazowym użyciu buty należy umyć wodą z mydłem, ożywając szmatki lub gąbki. W przypadku zawilgocenia podszewki należy obuwie wysuszyć w przewiewnym miejscu z dala od grzejników. Pozostawienie zabrudzonego obuwia po zakończonej pracy może spowodować szybsze zniszczenie, na skutek ciągłego działania środków chemicznych na jego powierzchnię.

Okres trwałości

Nie można określić jednoznacznie okresu użytkowania obuwia, zależy on od wielu czynników jak warunki użytkowania czy sposobu konserwacji. Obuwie należy wymienić na nowe jeżeli utraciło właściwości ochronne tj. uległo uszkodzeniu mechanicznemu (przecięcie, przekłucie), powstały powierzchniowe spękania wierzchów lub podeszew, starcie orzeźbienia.

Przechowywanie

Obuwie należy przechowywać w stanie nie powodującym załamań w odległości powyżej 1 m od urządzeń grzejnych, w temperaturze od +5°C do + 30°C oraz zabezpieczyć przed działaniem promieni słonecznych.

Oznakowanie

PN-EN ISO 20347:2012 -norma międzynarodowa dla obuwia zawodowego

OB- spełnia podstawowe wymagania dla obuwia zawodowego

SRA- odporność na poślizg na podłożu ceramicznym

SRC- odporność na poślizg na podłożu płytki ceramicznej i stalowej

CI- izolacja od zimna

FO- spody olejoodporne



FAGUM-STOMIL Sp. z o. o.
91- 212 Łódź, ul. Wersalska 47/ 75
centrala (0-42) 652- 90- 61