

**Typ: „CORK“****Opis:**

- Obuwie wyprodukowane z materiałów skórzanych wysokiej jakości.
- Korkowa podpodeszwa jest ukształtowana anatomicznie tak, aby podpirała sklepienie stopy. To wsparcie sklepienia oddziałuje korzystnie na stan zdrowia stopy.
- Korkowa podpodeszwa znajduje się na zetknięciu z nogą i jest przykryta dwoiną skózaną.

**Cel zastosowania:**

- Obuwie jest przeznaczone do stosowania jako obuwie pantoflowe.
- Obuwie można używać jako lekkie obuwie robocze typu sandałów lub pantofli, z ukształtowaną podpodeszwą, spełniające wymagania EN ISO 20347 E, tzn. został spełniony dodatkowy wymóg normy dot. pochłaniania energii w obszarze pięty. Właściwości przeciwpoślizgowe - SRA, ŚOO kategoria I.



Wyroby te należą do kategorii lekkich środków ochrony indywidualnej, których podstawową funkcją jest ochrona nóg przed poranieniami, które mogą wystąpić w razie wypadku w tych miejscach pracy, do których jest przeznaczona – praca w biurze, w służbie zdrowia itd.

Chodzi o obuwie specjalne wyposażone w przeciwpoślizgową warstwę podeszwy. Ze względu na dotrzymanie doskonałych właściwości przeciwpoślizgowych została obniżona odporność podeszwy na ścieranie. Oznacza to, że podeszwę należy regularnie sprawdzać, a w przypadku starcia warstwy będącej w bezpośrednim kontakcie z podłożem należy obuwie natychmiast wycofać z użytkowania. Producent także nie gwarantuje właściwości przeciwpoślizgowych w przypadku wymiany warstwy przeciwpoślizgowej podeszwy.

- Obuwie nie jest przeznaczone do wilgotnego środowiska.
- Obuwie nie jest przeznaczone do kontaktu z chemikaliami.
- Obuwie nie jest przeznaczone do uprawiania sportu, na gimnastykę itp.

**Jest zgodny z wymogami:**

Rozporządzenia (UE) 2016/425.

EN ISO 20344:2004/A1:2007 Środki ochrony indywidualnej - Metody badań obuwia.

EN ISO 20347:2004/A1:2007 Środki ochrony indywidualnej – Obuwie robocze. Określenie odporności na poślizgnięcie.

**Znakowanie:** wytłoczeniem na wyściółce według EN ISO 20347.

**Ostrzeżenie dla użytkowników:**

obuwie może być używane wyłącznie w rozumieniu wyżej wymienionego celu zastosowania. W przypadku uszkodzenia obuwia (przetarcie, niewspółmierne uszczuplenie materiału, pęknięcie podeszwy, prucie się szwów itp.) dochodzi do obniżenia poziomu ochrony i wyrób staje się nieodpowiednim w rozumieniu wyżej wymienionych przepisów prawnych oraz technicznych.

Właściwości ochronne są stałe, również w przypadku powtórnej konserwacji.

**Konserwacja, przechowywanie:**


1. Zanieczyszczoną powierzchnię butów czyścić gumową szczoteczką. W celu usunięcia tłuszczu należy zastosować zgodnie z instrukcją środek chemiczny do czyszczenia płam. Następnie nanieść na obuwie barwnik do skóry o stosownym odcieniu. Zanieczyszczoną podeszwę należy umyć wilgotną szmatką.
2. Obuwie nie wolno prać w żadnym rodzaju pralki.
3. Obuwie należy przechowywać w suchych pomieszczeniach, od 10 do 35 °C, bez narażenia na skażenia wilgocią, nieczystościami, pleśnią, ewent. innymi czynnikami obniżającymi poziom ochrony.
4. Do transportu służy papierowe pudełko dostarczane wraz z wyrobem.

Uszkodzenie obuwia spowodowane nieprzebraniem podanych zasad nie może być przedmiotem reklamacji.

**Utylizacja:** zgodnie z obowiązującym ustawodawstwem

**Aksesoria:** wyrób jest dostarczany bez akcesoriów.

Obuwie zostało przetestowane w Organie Certyfikacyjnym Wyrobów: Institut pro testování a certifikaci, a.s., Zlín, CZ.

Producent:  Adres kontaktowy: U Tesly 1825, Petřvald, 735 41; Republika Czeska.

Deklarację zgodności można znaleźć tutaj: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), a deklaracje dla poszczególnych wyrobów są w zakładce „Dokumenty do pobrania“.

**Znakowanie:**

Na obuwii znajdują się następujące informacje (z podaniem przykładu)



Model

Norma, którą spełnia to obuwie  
Wymagania normy, które spełniło to obuwie  
Znak zgodności, numer lot, kwartał i rok produkcji

