

зовнішніх чинників, таких як тепло, холод, вологість, УФ-випромінювання або хімічні речовини. У зв'язку з цим перед використанням слід завжди ретельно перевіряти захисне взуття на предмет пошкоджень. Пошкоджене взуття не підлягає подальшому використанню.

ІНСТРУКЦІЯ З ОЦІНКИ СТУПЕНЯ ПОШКОДЖЕННЯ:

При виявленні наступних ознак взуття не можна продовжувати використовувати:

- Наявність виражених та глибоких тріщин, які займають більше половини товщини матеріалу.
- Інтенсивний абразивний вплив на верхню частину взуття, особливо в моделях з відкритим носком або захисним підноском.
- Наявність ознак деформації, вигорання та плавлення на верхній частині взуття.
- Наявність тріщин на підошві розміром понад 10мм і глибиною більше 3мм.
- Відставання верхньої частини черевика/підошви на понад 15мм товщиною не менше 5мм.
- Глибина малюнка протектора на поверхні вигину підошви є меншою за 1,5мм.
- Явні ознаки деформації або змінання оригінальної устілки.
- Ознаки порушення цілісності підкладки на внутрішній частині черевика або наявність гострих країв захисного підностка.

АНТИСТАТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ:

Антистатичне взуття використовується у випадках, коли необхідно звести до мінімуму накопичення електростатичного розряду шляхом розсіювання електростатичних зарядів, що в свою чергу зменшує ризики спалаху іскри, наприклад, легкозаймистих речовин і парів, а також там, де існує ризик ураження електричним струмом від будь-якого електричного приладу або живлення. Однак слід зазначити, що антистатичне взуття не може гарантувати абсолютний захист від ураження електричним струмом, оскільки створює опір лише між стопою та підлогою. Якщо небезпека ураження електричним струмом не була повністю усунена, необхідні додаткові заходи, щоб уникнути ризику.

Досвід показує, що для виконання функції антистатичного захисту шлях розряду через виріб зовнішній повинен мати електричний опір менше

1000 МОм у будь-який час протягом терміну служби. Значення 100 кОм вказано як найнижчу межу опору нового виробу, щоб забезпечити певний обмежений захист від небезпечного ураження електричним струмом або займання в разі виходу з ладу будь-якого електричного пристрою під час роботи під напругою до 250 В. Однак за певних умов користувачі повинні знати, що взуття може забезпечувати недостатній захист, тому необхідно завжди вживати додаткових заходів для захисту користувача.

Електричний опір цього типу взуття може суттєво змінитися через згинання, забруднення або вологу. Це взуття не буде виконувати свою функцію, якщо його носити у вологих умовах. Тому необхідно переконатися, що виріб здатний виконувати призначену функцію розсіювання електростатичних зарядів, а також забезпечувати певний захист протягом усього терміну служби. Користувачеві рекомендується встановити власний тест на електричний опір і використовувати його через регулярні та часті проміжки часу.

Взуття з маркуванням SB, S1, OB, O1 може вбирати вологу, якщо його носити протягом тривалого часу, а у вологих і мокрих умовах може стати електропровідним. Якщо взуття використовується у вологих умовах, коли матеріал підошви забруднюється, власники завжди повинні перевіряти електричні властивості взуття перед входом у небезпечну зону.

Якщо використовується антистатичне взуття, опір поверхні підлоги має бути таким, щоб не порушувати захист, який забезпечує взуття.

Під час використання жодні ізоляційні елементи, за винятком стандартної устілки, не повинні вставлятися між внутрішньою частиною підошви взуття та стопою користувача. Якщо між внутрішньою підошвою та стопою розміщено будь-яку вставку, слід обов'язково перевірити електричні властивості комбінації взуття/вставки.

ВИРОБЛЕНО В КНР

ІМПОРТЕР:

ТОВ «ВЮРТ-УКРАЇНА»

вул. Ю.Лленка, 12, м Київ, 04050 Тел +380(44) 585 98 93. www.wurth.ua

Термін придатності 5 років з дати

виробництва. Див. на виробі



ДЯКУЄМО ВАМ ЗА ВИБІР ПРОФЕСІЙНОГО ЗАХИСНОГО ВЗУТТЯ WORKSHOP[R]

! Уважно ознайомтеся з цією інформацією перед використанням взуття.

Це взуття належить до ЗІЗ (засобів індивідуального захисту) категорії II і має маркування CE відповідно до Європейської директиви 89/686/EEC, а з квітня 2019 року – відповідно до регламенту Європейського парламенту 2016/425.

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ:

Це захисне взуття відповідає умовам EN ISO 20345:2011 та DCTY EN ISO 20345:2016, основними вимогами (SB), а також додатковими вимогами в залежності від виробу (категорії S1, S2, S3). Таким чином, обране вами захисне взуття має високий ступінь безпеки та забезпечує максимальний комфорт при носінні.

Професійне взуття відповідає обов'язковим умовам EN ISO 20347:2012, основним вимогам (OB), а також додатковим вимогам в залежності від виробу (категорії O1, O2, O3). Таким чином, обране вами професійне взуття має високий ступінь безпеки та забезпечує максимальний комфорт при носінні.

Перед використанням переконайтеся, що взуття щільно прилягає до ноги. Всі наявні замки мають використовуватися належним чином.

РЕКОМЕНДАЦІЯ З ДОГЛЯДУ:

Шкіра є особливим матеріалом. Цей натуральний продукт має багато властивостей. Шкіра – це натуральний «дихаючий» матеріал, що має високий ступінь еластичності та відмінно зберігає форму. Крім того, шкіра чудово адаптується до індивідуальної форми ноги та має високу здатність до поглинання/віддачі вологи. Правильний догляд відіграє важливу роль у підтримці високої якості цього матеріалу.

• Після використання обов'язково очищуйте взуття від грубих забруднень.

• Звичайний крем для взуття не є оптимальним засобом з догляду за захисним взуттям з натуральної шкіри. Для взуття, що постійно контактує з водою, ми рекомендуємо використовувати засоби, що мають просочувальний ефект і при цьому не обмежують вологопроникність або здатність до поглинання вогняного палу. Для видалення плям із взуття, виготовленого з текстильного матеріалу, слід використовувати чисту тканину, мило з нейтральним рівнем pH та теплу воду. В жодному випадку не намагайтеся видалити забруднення за допомогою щітки. Це може спричинити пошкодження матеріалу.

• Після використання мокре взуття слід щодня просушувати природним чином, залишаючи його на свіжому повітрі. В жодному випадку не використовуйте штучні джерела тепла для швидкої сушки взуття, оскільки в результаті шкіра може стати твердою і крихкою. Ефективним методом сушки є використання зм'ятого паперу, який слід помістити всередину черевика.

• За можливості рекомендується по черзі носити дві пари взуття оскільки це забезпечить достатній час для висихання.

ВАЖЛИВІ ЗАУВАЖЕННЯ:

Підкладку захисного взуття виготовлено з ретельно підібраних і частково фарбованих матеріалів високої якості. За певних обставин матеріал підкладки може линяти, тому ми не надаємо гарантії щодо цього.

Перед кожним використанням взуття слід ретельно перевіряти на предмет наявності видимих зовнішніх пошкоджень (наприклад, з точки зору функціональності замків, достатньої висоти малюнка протектора).

Важливо, щоб вибір захисного взуття здійснювався на підставі вимог щодо захисту та відповідно до галузі застосування. Вибір типу взуття має проводитися на підставі результатів аналізу ризиків, проведеного користувачем відповідно до галузі застосування. Додаткову інформацію можна отримати у відповідному об'єднанні галузевих страхових спілок.

НАЯВНЕ МАРКУВАННЯ МАЄ НАСТУПНЕ ЗНАЧЕННЯ:

Європейський стандарт для захисного взуття EN ISO 20345/ Європейський стандарт для професійного взуття EN ISO 20347

ПОЯСНЕННЯ МАРКУВАННЯ:

Маркування	Значення
SB/OB	Взуття відповідає загальним вимогам
S1/O	Взуття відповідає загальним вимогам, додатково: закритий задник, антистатичні властивості, каблукзабезпечує необхідну амортизацію, підошва стійка до впливу ПММ
S2/O2	Взуття відповідає загальним вимогам, додатково: закритий задник, антистатичні властивості, каблук забезпечує необхідну амортизацію, верхня частина взуття стійка до проникнення та вбирання вологи, підошва стійка до впливу ПММ
S3/O3	Взуття відповідає загальним вимогам, додатково: закритий задник, антистатичні властивості, каблук забезпечує необхідну амортизацію, верхня частина взуття стійка до проникнення та вбирання вологи, підошва стійка до протикання та впливу ПММ, профільована підошва
S4/O4	Взуття відповідає загальним вимогам, додатково: закритий задник, антистатичні властивості, каблук забезпечує необхідну амортизацію, водонепроникне високе взуття, підошва стійка до впливу ПММ
S5/O5	Взуття відповідає загальним вимогам, додатково: закритий задник, антистатичні властивості, каблук забезпечує необхідну амортизацію, водонепроникне високе взуття, підошва стійка до протикання та впливу ПММ, профільована підошва

ПОЯСНЕННЯ МАРКУВАННЯ:

Символ	Вимога/характеристика	Значення
HI	Ізоляція підошви від тепла	Випробування при +150°C протягом 30хв
CI	Ізоляція підошви від холоду	Випробування при -17°C протягом 30хв
HRO	Стойкість підошви до гарячих поверхонь	Випробування при +300°C протягом 1хв
M	Захист плесна (не для EN ISO 20347)	≥40мм (для розміру 40-41)
C	Електропровідність	<0,1 МΩ.
WR	Водостійкість взуття	≤3 см ²
CR	Стойкість до порізів верхньої частини	
AN	Захист гоmlілко-стопового суглоба	
FO	Стойкість до впливу пального (тільки для DIN EN ISO 20347), для DIN EN ISO 20345 це базова характеристика	
SRA	Опір ковзанню на керамічній поверхні/детергентах	Каблук ≥0,28 Підошва ≥0,32
SRB	Опір ковзанню на металевій поверхні, обробленій гліцерином	Каблук ≥0,13 Підошва ≥0,18
SRC	SRA + SRB	

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ:

Це взуття призначене виключно для використання в захисних або професійних цілях. Його використання з іншою метою є неприпустимим. Залежно від моделі, взуття має забезпечувати захист від таких факторів, як вологість, механічний вплив на пальці ноги (ударні і силові навантаження), проникнення предметів крізь підошву, ковзання, вплив електричного струму, незначні порізи в області халяви, а також від впливу тепла і холоду. Тип захисту відповідає маркуванню на взутті. Вплив та умови, що входять за рамки зазначеного типу захисту, зокрема серйозніший механічний вплив, надзвичайно гострі предмети, високі або надзвичайно низькі температури або вплив концентрованих кислот, пугів чи інших хімічних речовин, здатні привести до зниження функціональності та захисних властивостей взуття, в результаті чого користувач буде змушений вживати додаткові захисні заходи.

Взуття з маркуванням SB, S1, OB, O1 слід носити тільки в сухих приміщеннях. Для роботи у вологому середовищі а на відкритій місцевості необхідно використовувати захисне взуття з маркуванням O2 або S2. На ділянках з ризиком травмування в результаті проколу гострими предметами (такими як цвяхи або бите скло) носіння захисних засобів, що перешкоджають проникненню, з маркуванням O3 або S3, є обов'язковим.

Визначення показників опору ковзанню проводилося в лабораторних умовах відповідно до зазначених параметрів. Тим не менш, ми не надаємо стовідсоткової гарантії безпеки при ходьбі у зв'язку із впливом ряду інших факторів (таких як тип підлогового покриття або ступінь його забрудненості). Тому рекомендуємо провести тест «взуття - підошва - середовище» безпосередньо на місці запланованого носіння захисного взуття. Захисне взуття, що відповідає стандарту EN ISO 20345, забезпечує захист від удару з енергією 200Дж і від стискання з силою понад 15Кн в області захисного підошва. Це основні вимоги EN ISO 20345, які також забезпечують захист від предметів, що падають, при носінні взуття категорій SB, S1, S1P, S2, S3. Ці вимоги не стосуються взуття категорій EN ISO 20347 OB, O1, O2, O3, яке не забезпечує захисту від предметів,

що падають. Непередбачені обставини можуть стати причиною підвищеного ризику затискування пальців.

У таких випадках слід розглянути можливість впровадження альтернативних превентивних заходів.

Параметри стійкості цього взуття до протикання були визначені у лабораторних умовах з використанням стандартного цвяха та сили в 1100Н. Вплив більших сил або цвяхів тоншого діаметра може привести до підвищеного ризику протикання захисного взуття. У таких випадках слід розглянути можливість впровадження альтернативних превентивних заходів. Наразі ми пропонуємо два типи стійких до протикання вставок для захисного взуття. Такі вставки можуть бути виготовлені як з металу, так і з матеріалів неметалевої природи. Обидва види вставок відповідають мінімальним вимогам щодо стійкості до протикання згідно з нормами, зазначеними на маркуванні відповідного взуття, однак при цьому кожен з видів має свої додаткові переваги та недоліки, зокрема, наступні:

МЕТАЛ: Менш залежить від форми загостреного предмета/фактора ризику (наприклад, від діаметра, геометрії, ступеню загостреності). Внаслідок виробничих обмежень поверхня взуття захищена не повністю.

НЕМЕТАЛЕВІ МАТЕРІАЛИ: Можуть бути легшими, гнучкішими і покривати більшу площу у порівнянні з металом, однак ступінь стійкості до протикання таких матеріалів у більшій мірі залежить від форм загостреного предмета/фактора ризику (наприклад, від діаметра, геометрії, ступеню загостреності).

ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ:

Захисне взуття має зберігатися та транспортуватися належним чином. За можливості покладіть взуття у картонну коробку та зберігайте його у сухому приміщенні. Кожна пара взуття має свою дату виготовлення, зазначену на внутрішній етикетці. Через велику кількість факторів, що можуть впливати на термін придатності захисного взуття, такий, як правило, не вказується. Приблизним орієнтиром можна вважати не менше п'яти років від дати виробництва. Крім цього, термін придатності залежить від ступеня зносу, характеру використання, області застосування і впливу