

## REVOLT CROSS BLUE SIPS MF ESD SR 06100500

Този чифт обувки отговаря на стандарт EN ISO 20345:2022. Маркировката CE означава, че обувките са тествани и сертифицирани от нотифициран орган, издал сертификата за одобрение (EU) 2016/425.

Препоръчителна употреба: нормална индустриална среда, машиностроене, строителство, селско стопанство, складове. Потребителят или работодателят трябва да изберат вида на обувките подходящи за наличните рискове на работното място. ЛПС лично предпазно средство категория II.

Маркировка: Всеки чифт обувки е обозначен с основна и допълнителна информация: Код на обувките, Производител, Маркировката CE за съответствие, Стандарта EN ISO EN ISO 20345:2022 и степента на защита (например S1 SRA), Месец/година на производство и размера (номера на обувките).

Обувките отговарят на всички основни изисквания за безопасност (SB) и имат следните допълнителни характеристики:

|                                                         | NTP |    |     |     | NTP |    |     |     | NTP |     |     |    |
|---------------------------------------------------------|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| SAFETY FOOTWEAR                                         | SB  | S1 | S1P | S1S | S1S | S2 | S2P | S2S | S3  | S3S | S3S | S4 |
| Slip resistance, ceramic sole (new, PAF) (new solution) | *   | *  | *   | *   | *   | *  | *   | *   | *   | *   | *   | *  |
| Torsion test (10 mm N)                                  | *   | *  | *   | *   | *   | *  | *   | *   | *   | *   | *   | *  |
| Clasified area                                          | *   | *  | *   | *   | *   | *  | *   | *   | *   | *   | *   | *  |
| Shock absorbing heel E                                  | *   | *  | *   | *   | *   | *  | *   | *   | *   | *   | *   | *  |
| Antistatic A                                            | *   | *  | *   | *   | *   | *  | *   | *   | *   | *   | *   | *  |
| Water penetration and absorption (IPM)                  | *   | *  | *   | *   | *   | *  | *   | *   | *   | *   | *   | *  |
| Cleated outsole                                         | *   | *  | *   | *   | *   | *  | *   | *   | *   | *   | *   | *  |
| Perforation resistance, steel P                         | *   | *  | *   | *   | *   | *  | *   | *   | *   | *   | *   | *  |
| Perforation resistance, metal free (1.1 mm nail) PS     | *   | *  | *   | *   | *   | *  | *   | *   | *   | *   | *   | *  |
| Perforation resistance, metal free (0.45 mm nail) P     | *   | *  | *   | *   | *   | *  | *   | *   | *   | *   | *   | *  |
| Water resistant (WR)                                    | *   | *  | *   | *   | *   | *  | *   | *   | *   | *   | *   | *  |
| Rubber/PU upper material                                | *   | *  | *   | *   | *   | *  | *   | *   | *   | *   | *   | *  |

Инструкции за употреба: Тъй като обувките съдържат твърди елементи е необходимо да се изпробват и премерят за намиране на подходящия размер. Затварянето на обувките трябва да бъде правилно и връзките да се стегнат добре. Почистването на обувките извършвайте с предназначения за това средства. Сушенето да се извършва при стайна температура в добре проветрено помещение. Преди употреба да се контролира да нямат повреди, например: как се затварят, профила на подметката, евентуални дефекти и др. Повредените обувки не трябва да се използват и е необходимо да се подменят. За да се избере подходящия вид обувки е необходимо да се определят потенциалните рискове. Обувките трябва да се съхраняват в оригинална опаковка.

Внимание: Обувките не са предназначени за защита срещу химикали. Ходилото е устойчиво на разредени неорганични киселини и минерални масла, но не е предназначено за защита на крака от тези вещества. Разтворители, агресивни химикали и концентрирани киселини го нарушават. Не излагайте обувките на въздействието на химикали! Устойчивостта срещу прободане на тези обувки е установена в лаборатория с помощта на гвоздей с диаметър 4,5 мм със срязан връх с използване на сила 1100 N. По-голяма сила или гвоздей с по-малък диаметър увеличават опасността от прободане на обувката. В тези случаи следва да се предприемат алтернативни превантивни мерки. По настоящем за защитните работни обувки са достъпни два вида вложки устойчиви срещу прободане, вложки от метал и вложки от неметални материали. Двата вида отговарят на минималните изисквания за вложките срещу прободане по стардартата обозначен на обувката, но всеки вид си има свои допълнителни преимущества или недостатъци, включително следните: Металната вложка: по-малко се влияе от формата на острия предмет (т.е. диаметъра, геометрията, остротата), но поради технологичните лимити на производството на обувката същата не покрива цялата долна площ на обувката. Неметална вложка: Може да бъде по-лека, по-гъвкава и покрива по-голяма площ отколкото металната вложка, но устойчивостта срещу прободане е по-променлива в зависимост от формата на острия предмет (т.е. диаметъра, геометрията, остротата).

За друга информация относно вида на вложката устойчива срещу прободане, използвана при производството на този обувка се свържете

производителя/оторизирания представител посочен в настоящата инструкция. Повредена обувка не може да се ползва и следва да се подмени с нова.

Забележки: Тъй като всички материали са подложени на влиянието на времето, не се препоръчва да се съхраняват за по-дълго от 5 години. Съхранявайте ги на сухо, проветриво място, далеч от източници на топлина. Неподходящите условия за съхранение скъсяват живота на обувката. Използваемостта на обувките по-нататък зависи от степента на износване при конкретните условия. Производителят не носи отговорност за вреди, причинени от неправилна употреба.

Антистатични обувки: Антистатичните обувки трябва да се използват там, където е необходимо да се сведе до минимум натрупването на статично електричество чрез отвеждане на електростатичния заряд, за да се избегне опасността от искрово запалване, например на запалими вещества и пари и ако не е напълно елиминирана опасността от токов удар от електрически съоръжения или компоненти под напрежение. Трябва да се обърне внимание на това, че антистатичните обувки не могат да осигурят достатъчна защита срещу токов удар, тъй като създават само повишена резистентност между земята и стъпалото. Ако опасността от електрически удар не може изцяло да се изключи, за да се избегне този риск, са необходими допълнителни мерки. Тези мерки, както и другите подолу изброени изпитания, трябва да са част от програмата за предотвратяване на трудови злополуки. Опитът показва, че за антистатични цели е необходимо продуктът, през целия свой ефективен период на живот, да има електрическото съпротивление по-малко от 1000 MΩ. Стойността 100 kΩ се определя като най-ниската граница на електрическото съпротивление на нов продукт, който осигурява ограничена защита срещу опасността от пожар или токов удар от неизправност в електрическото оборудване, което е под напрежение до 250 V. Въпреки това, потребителите трябва да са наясно, че при определени условия, обувките не могат да осигурят достатъчна защита и трябва постоянно да се предприемат допълнителни мерки за осигуряване охраната на потребителя. Електрическото съпротивление на този тип обувки може значително да се променя вследствие на огъване, замърсяване и влага. Тези обувки не осигуряват необходимата защита във влажна среда. Поради това е необходимо да се осигури продуктът да изпълнява исканата функция за разсейване на електростатичния заряд и да предоставя защита през целия период на живот. На потребителя се препоръчва да въведе самостоятелно тестване на електрическото съпротивление и това да става често и на редовни интервали от време. Ако обувките от клас I се носят дълго, може да абсорбират влага и във влажна или мокра среда може да станат проводими. Ако обувките се носят в условия, където се замърсява материала на ходилото, потребителите трябва да проверяват електрическите свойства на обувките винаги, преди да влизат в опасна зона. Там където се използват антистатични обувки, съпротивлението на пода трябва да бъде такова, че да не нарушава защитната функция на обувките. При носене не трябва между фабричната стелка на обувките и стъпалото на човека да се намират каквито и да са изолационни материали освен конвенционални трикотажни чорапи. Ако между стелката и стъпалото на човека се постави каквато и да е вътрешна подвижна стелка, трябва да се измерят електрическите характеристики на комбинацията обувки – вътрешна подвижна стелка.

Подвижни вътрешни стелки. Ако обувките са с фабрично поставена вътрешна подвижна стелка, тогава тя е тествана и обувките трябва да се използват само с тази вътрешна подвижна стелка! Само тогава обувките осигуряват декларираната защита и комфорт. Вътрешната подвижна стелка може да се замени само със стелка със същите показатели, доставяна от производителя на обувките. Ако обувките се доставят без сменяеми вътрешни стелки, тогава те са тествани без тях. Всяко използване на стелки може да повлияе неблагоприятно на защитните свойства на обувките.

CE Сертификат за изпитване на типа издаден от CCQS Certification Services Limited

Нотифицирано тяло № 2834 с № CE-PC-251104-606-01-9A.

Декларацията за съответствие е достъпна на:

<https://stenso.net/produnkt/outlet/3959-rabotni-obuvki-revolt-cross-blue-sips-mf-esd-sr>

Производител: SELECT PROTECTIVE TECHNOLOGY (HK) LIMITED

Вносител: БУЛТЕКС 99 ЕООД, гр. Пловдив, бул. Васил Априлов №31