

Ref. **9SELE**

Synthetic Boots

Dunlop

Boots



The +

- \* Easy-on and easy-off.
- \* Good price / quality ratio.

### PURCHASE PACKAGING

Référence	Taille	Carton
9SELE35	35	8
9SELE36	36	8
9SELE37	37	8
9SELE38	38	8
9SELE39	39	8
9SELE40	40	8
9SELE41	41	8
9SELE42	42	8
9SELE43	43	8
9SELE44	44	8
9SELE45	45	8
9SELE46	46	8
9SELE47	47	8

### DESCRIPTION

Green PVC upper  
 Black PVC outsole  
 White polyester lining  
 This boot has no toecap and no antipenetration sole

### SECTORS

- Heavy & process industries
- Light Industries
- Food-processing industry
- Regional/public authorities

## TECHNICAL FEATURES

<b>Color</b>	Green
<b>Color 2</b>	Black
<b>Upper</b>	PVC
<b>Outsole</b>	PVC nitrile
<b>Lining</b>	Polyester

## INSTRUCTION FOR USE AND STORAGE

**Instructions for use**

These boots can be perfectly preserved. Before any use, effect of a visual inspection is perfect. It is advisable to choose the appropriate model for the specific requirements of your workplace.

**Storage instructions**

Place the boots, when not in use, in a dry, clean and airy place. The time influences all materials and even if only first class raw materials have been used, storage for longer than 3 years is not recommended.

**Washing instructions**

Regularly clean the boots by using brushes, cleaning clothes, the operation frequency should be stated according to the workstation and carry out a periodic upper treatment with an adequate gloss containing grease, wax, silicone, etc

## STANDARD(S)

EPI CAT. II

RETAILER STAMP

MAJ 23/02/2021

Синтетични

Dunlop

БОТУШИ



### Предимства +

\* Лесно обуване и събуване.

\* Добро съотношение цена/качество.

### ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Модел	Размер	Чифта в кашон
9SELE35	35	8
9SELE36	36	8
9SELE37	37	8
9SELE38	38	8
9SELE39	39	8
9SELE40	40	8
9SELE41	41	8
9SELE42	42	8
9SELE43	43	8
9SELE44	44	8
9SELE45	45	8
9SELE46	46	8
9SELE47	47	8

### ОПИСАНИЕ

Зелена PVC горна част/сая  
 Черно PVC ходило  
 Подплата от бял полиестер  
 Този ботуш няма защитно бомбе и противопробождаща вложка

### СЕКТОРИ

Тежка и преработвателна промишленост

Лека промишленост

Хранително-вкусова промишленост

Регионални/публични органи

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	Зелен
Цвят 2	Черен
Сая	PVC
Ходило	PVC нитрил
Подплата	Полиестер

## ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА И СЪХРАНЕНИЕ

**Инструкции за употреба**

Тези ботуши могат да бъдат добре запазени. Преди употреба е препоръчително да ги прегледате визуално за евентуална повреда. Изберете подходящ модел за специфичните изисквания на вашето работно място.

**Инструкции за съхранение**

Когато не използвате ботушите, съхранявайте на сухо, чисто и проветриво място. Срок на съхранение: не се препоръчва да е повече от 3 години, тъй като продължителното време влияе върху всички материали, дори да са използвани само първокласни суровини.

**Инструкции за почистване**

Редовно почиствайте обувките с помощта на четка за дрехи, в зависимост от работното натоварване, периодично обработвайте горната част с подходящ гланц, съдържащ грес, восък, силикон и т.н.

## СТАНДАРТ(И)

EPI CAT. II

RETAILER STAMP

MAJ 23/02/2021

## ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА За защитни работни ботуши 9DESA; 9SELE

Защитните и работните обувки са преминали процедура за CE изследване на типа в съответствие с изискванията на европейските стандарти, в изпълнение изискванията на Европейския регламент 2016/425 относно личните предпазни средства, извършено от нотифициран орган **Centro Tecnológico do Calçado de Portugal**, с идентификационен **No 1775**. Обувките са сертифицирани в съответствие с европейските стандарти EN ISO 20345:2004 или EN ISO 20347:2004, във връзка с EN ISO 20344:2004

Дистрибутор: **WORLDWIDE EURO PROTECTON, 555 RUE DE LA DOMBES, 01700 LES ETCHES, MIRIBEL, FRANCE**

**СТАНДАРТИ** - EN ISO 20344:2004, EN ISO 20344:2011 Определят основните изисквания и методи на изпитване на защитни обувки и на работни обувки за професионална употреба. Този стандарт може да бъде използван само заедно с: EN ISO 20345:2004/A1:2007 и EN ISO 20347:2012, в които са предвидени изисквания към обувките в зависимост специфичните нива на изпълнение и рисковете, от които предпазват потребителя. В EN ISO 20345:2004, EN ISO 20345:2011 са предвидени изискванията към обезопасяващи обувки за професионална употреба. Този стандарт определя основни и допълнителни изисквания към обезопасяващи обувки за професионална употреба, като се прилага заедно с EN ISO 20344:2004. Обувките имат защитни елементи, предназначени да предпазят ползвателя от наранявания, които могат да възникнат при злополука на работното място. Тези обувки са проектирани да защитават от удар, като за целта са с обезопасяващо бомбе и се изпитват на устойчивост при удар с 200 Джаула. Устойчиви са на пълзгане, съгласно изискванията на: EN ISO 20344:2004/A1:2007, EN ISO 20345:2004/A1:2007, EN ISO 20347:2004/A1:2007. В зависимост от изпитванията, обувките са в съответствие с европейските стандарти и се маркират с един от следните кодове: SRA, SRB, SRC, които показват, че обувките са преминали определени изисквания, както следва: **SRA**-устойчивост на пълзгане върху керамични плочи с разреден разтвор сапуна; **SRB**- устойчивост на пълзгане върху стоманен под с глицерин. **SRC**- устойчивост на пълзгане и при двете условия. Изпитването върху поръхности не може да е показателно за всички ходила; допълнителните изпитвания може да се считат като необходими за определяне на най-добрите противопълзгащи обувки за определена среда. EN ISO 20347:2004, EN ISO 20347:2012 - Лични предпазни средства. Работни обувки за професионална употреба. Тези обувки са различни от обезопасяващите обувки, тъй като е налично защитно бомбе срещу удар и премазване.

**МАРКИРОВКА:** Всяка обезопасяваща обувка носи следните маркировки: - за съответствие на европейски стандарт; - EN съответния европейски стандарт; - за идентификация на производителя; - символи съответстващи на осигурената защита; - дата на производство, която включва най-малко тримесечие и година; - група размери на продукта. Когато се отчита степен на защита, обувките отговарят на основните изисквания и питежават следните допълнителни характеристики:

Всички материали	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20347:2012
	<b>SB: основни свойства</b>	
Всички материали с изключение на естествени или синтетични материали	<b>S1: основни свойства плюс:</b> -затворена пета, -антистатични свойства, -поглъщане на енергия от ходилното в областта на петата	<b>01: основни свойства плюс:</b> -затворена пета, -маслостойчивост на ходилото, -антистатични свойства, - поглъщане на енергия от ходилното в областта на петата
	<b>S2: като S1 плюс:</b> -устойчивост на проникване на вода	<b>02: като 01 плюс:</b> -устойчивост на проникване на вода
	<b>S3: като S2 плюс:</b> -устойчивост на пробождане, -ходило с грайфер	<b>03: като 02: плюс:</b> -устойчивост на пробождане, - ходило с грайфер
Естествени и синтетични полимери	<b>S4: основни изисквания, плюс:</b> -антистатични свойства -поглъщане на енергията от ходилното в областта на петата	<b>04: основни изисквания, плюс:</b> -антистатични свойства, -поглъщане на енергията от ходилното в областта на петата
	<b>S5: като S4, плюс</b> -устойчивост на пробождане на ходилото - ходило с грайфер	<b>05: като 04 плюс:</b> -устойчивост на пробождане на ходилото - ходило с грайфер

**СИМВОЛИ ЗА ДОПЪЛНИТЕЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Означения и изисквания:**

**P** - устойчивост на ходилото на пробождане (1100 Нютона);  
**E** - поглъщане на енергията от ходилното в областта на петата (20 Джаула);  
**C** - токопроводими обувки;  
**A** - антистатични (м/у 100 и 1000 MΩ),  
**HI** - изолация срещу топлина,  
**CI** - изолация срещу студ,  
**WRU** - водопронируемост и водопоглъщане,  
**HRO** - устойчивост при допир до горещи повърхности (до 300°C за 60 секунди),  
**AN** - защита на глезена,  
**WR** – водонепроникувани.

**ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ЗАЩИТА:** Липса на маркировка върху обувката, описана по-горе означава, че обявените рискове не се покриват от продукта. Ако артикулет има сменяема стелка, изпитването е извършено с нея. Обувката трябва да се ползва само със стелка, която може да се подменя само с подобна такава, представена от производителя на продукта.

**ТРАНСПОРТ И СЪХРАНЕНИЕ:** Винаги транспортирайте и съхранявайте обувките в тяхната оригинална опаковка. Съхранявайте на сухи места, далеч от директна слънчева светлина. Времето оказва въздействие върху всички материали и въпреки че нашите обувки са произведени от висококачествени материали, съхраняването им в склад повече от 3 години не е препоръчително. Ако условията на съхранение в склада не са подходящи, качеството на материалите може да бъде значително влошено. Крайният срок за използване зависи от честотата на носене, от степента на употреба и от условията на работното място.

**УПОТРЕБА И ПОДДРЪЖКА:** Тези обувки притежават защитните си характеристики, само ако се поставят, използват и съхраняват съгласно дадените препоръки. Преди употреба трябва да извършите визуална проверка, за да се уверите, че са в добро състояние. В случай, че установите неизправност, като разшити шевове, износени ходила, сцепване или пукнатини по кожата и др., препоръчваме да ги замените обувките с други. За правилното използване се препоръчва: - изберете подходящ модел в съответствие със специфичните изисквания на работното място и околната среда/атмосферни условия, -проверете състоянието на обувките преди всяка употреба, -съхранявайте обувките на сухо, чисто и проветриво място, когато не употребявате продукта, -редовно почиствайте с помощта на четка или тъкан; -честотата на използване се определя от работното място и изисква периодично почистване на саята с подходяща боя, съдържаща мазнини, восък, силикон и т.н., -не използвайте агресивни препарати, като бензин, киселини, разтвори, -не сущете обувките в близост или в пряк контакт с източник на топлина.

**АНТИСТАТИЧНИ ОБУВКИ:** Антистатичните обувки трябва да се използват, ако това е необходимо, за да се сведе до минимум електростатичното натоварване, чрез разсейване на електрическите заряди, така че да се избегне рискът от възпламеняване чрез искра, рискът от електрически удар на електрически уреди или от елементи под напрежение. Необходимо е да се знае, че диелектричните обувки не могат да гарантират подходяща защита срещу електрически удар, тъй като осигуряват съпротивление само между краката на ползвателя и подовата повърхност. Ако рискът от електрически удар не е бил напълно изключен, трябва да се вземат допълнителни мерки, за да бъде избегнат. Такива мерки, като записаните по-долу допълнителни мерки за изпитване, трябва да бъдат част от рутинната програма за предпазване от злополуки на работното място. Опитът показва, че за антистатични цели, пътят на разряда през продукта при нормални условия на употреба, трябва да има електростатично съпротивление до 1000 MΩ през цялото време на употреба на продукта. Стойност от 100 MΩ характеризира най-ниската граница за съпротивление на продукта, когато той е нов, за да може да се осигури ограничена защита от опасен електрически удар или възпламеняване на електрически удар в следствие на дефект и защитата осигурявана от обувките би могла да се окаже неефективна и са необходими други постоянни средства за защита на ползвателя. Електрическото съпротивление на този тип обувки може да се промени значително от износване, замърсяване или от влага. Такъв тип обувки няма да изпълняват своите функции, ако се употребяват в мокра среда. Следователно необходимо е да се осигурят условия, при които продуктът е в състояние да изпълнява функциите си през целия период на употреба, (да отвежда електрическите заряди и да осигурява защита). Препоръчително е потребителят периодично да тества обувките и да се увери в електрическата им устойчивост. Ако обувките са ползвани в условия, при които ходилата са замърсени, потребителят трябва да проверява винаги електрическите свойства преди да влиза с обувките в зони на висок риск. В секторите, където антистатичните обувки се ползват, електрическото съпротивление на подовата повърхност трябва да бъде такова, че да не намалява защитата осигурявана от обувките. При употребата на обувките не трябва да се поставят изолиращи елементи между табана и краката на ползвателя. Ако е поставена някаква подложка в обувката, добре е да се проверят електрическите свойства на комбинацията обувка/подложка.

„Защитата на обувките срещу пробождане на ходилото е измерена в лаборатория, чрез пирон с отрязан връх, с диаметър 4.5 mm и е приложена сила от 1100 N. Прилагането на по-голяма сила, както и на пирони с по-малък диаметър, ще увеличи риска от проникване. При подобни обстоятелства трябва да се вземат превантивни мерки. В момента са налични два вида вложки за защита от пробождане в стандарта, (но всеки от тях има различни предимства и недостатъци, а именно: • **Метални вложки:** Формата на острия предмет, (напр. диаметър, геометрия, острота) оказва по-малко влияние на тези вложки, но поради особеностите в процеса на производство, не могат да покрият цялата долна част на обувката; • **Неметални вложки:** По-леки, гъвкави и осигуряващи по-голямо покритие в сравнение с металните, но защитата срещу пробождане се различава в зависимост от формата на острия предмет. За повече информация относно вида на вложките за защита срещу пробождане, с които са снабдени обувките Ви, потърсете производителя или доставчика, записан в тези инструкции. **Забележка-можете да помислите и за други решения вместо последния абзац-например поставяне на самозалепващ се етикет на всеки чифт обувки, който да обозначава какъв вид вложка е поставена в съответния чифт.**“

Когато обувки от клас I се употребяват продължително време във влажна и мокра среда, могат да абсорбират влага и да станат електропроводими.

Декларацията за съответствие е достъпна на уебсайта:

За **9DESA** <https://preventa-bg.com/obuvki/63-rabotni-botushi-zeleni-dunlop-devon-safety-s5-sra.html>

За **9SELE** <https://preventa-bg.com/obuvki/62-rabotni-botushi-zeleni-dunlop-selenium.html>