

DIN EN ISO 20345 | 20347

DE	INFORMATIONSBLETT	2
GB	INFORMATION NOTICE.....	4
FR	FICHE D'INFORMATION.....	6
IT	FOGLIO INFORMATIVO	8
NL	INFORMATIEBLAD	10
ES	NOTA INFORMATIVA.....	12
PT	FOLHETO INFORMATIVO	14
DK	INFORMATIONSBARK.....	16
SE	INFORMATIONSBLETT.....	18
NO	INFORMASJONSARK.....	20
FI	TIEDOTELEHTI	22
SI	LIST Z INFORMACIJAMI	24
HU	TÁJÉKOZTATÓ LAP	26
BG	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	28
PL	KARTA INFORMACYJNA	30
LT	INFORMACIJA NAUDOTOJUI	32
HR	INFORMATIVNI LIST.....	34
CZ	INFORMAČNÍ LIST.....	36
LV	INFORMĀCIJA LIETOTĀJAM.....	38
SK	INFORMAČNÉ OZNÁMENIE	40
EE	TEABELEHT	42
GR	ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ	44
RO	FIȘĂ DE INFORMAȚII.....	46

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ

Поздравяваме Ви за Вашето решение за предпазни обувки PUMA SAFETY, с които ще подобрите Вашия личен комфорт и безопасност при работа. Този продукт е произведен съгласно изискванията на Европейско републиканско 2016/425 относно личните предпазни средства и е сертифициран от признат контролен (вижте страница 48). Моля, прочетете внимателно информационния лист, преди да носите Вашите предпазни обувки, тъй като тук са разяснени маркировките на обувките и на кой клас безопасност съответстват.

МАРКИРОВКА НА ПРОДУКТА



Оригинална регистрирана
търговска марка PUMA
SAFETY

43 / 9 / 10

Европейски/UK/US размер

63.387.0

Номер на артикул



Знак за съответствие

S1PL ESD FO HRO SR

Клас на безопасност

EN ISO 20345:2022

Правно основание

02 / 22

Дата на производство

ТЕХНИЧЕСКО УПЪТВАНЕ

Има две степени на защита за бомбетата, които пазят предната част на крака:

СВОЙСТВА НА БЕЗОПАСНОСТТА

EN ISO 20345:2022 Работни обувки с предпазно бомбе, които предлагат устойчивост на удар с енергия до 200 джаула и предпазват от притискане на пръстите на краката до 15 000 нютонa

SB

EN ISO 20347:2022 Работни обувки без допълнително предпазно бомбе

OB

Възможни са допълнителни предпазни свойства. Те са маркирани на продукта и могат да се видят в следния списък:

P Устойчивост на пробиване (метал) – **PL** Устойчивост на пробиване (неметал 4,5mm) – **PS** Устойчивост на пробиване (неметал 3,0mm) – **C** Частична електропроводимост – **A** Антистатик – Термоизолация – **CI** Студоизолация – **E** Абсорбиране на енергия в областта на петите – **WR** Водонепромокаемост на обувката – **M** Защита на стъпалата – **AN** Защита на глезените – **CR** Съпротивление на срязване – **SC** Износване на предпазното бомбе – **SR** Сигурност срещу плъзгане – **WPA** Навлизане на вода и абсорбиране на вода – **HRO** Температууроустойчивост – **FO** Устойчивост на горива – **LG** сигурност върху стълби

Ако се съберат комбинации от определени допълнителни свойства, те се съкращават на следните маркировки.

S1	=	SB + A + E	S7	=	S3 + WR
S2	=	S1 + WPA	O1	=	OB + A + E
S3	=	S2 + P/PL/PS	O2	=	O2 + WPA
S6	=	S2 + WR			

Информацията за идентификация на продукта е на етикета на езика, а освен това размерът на обувката и датата на производство могат да бъдат посочени и на подметката. На обувките е отбелязана датата на производителя.

Този продукт е произведен от материали, които отговарят на изискванията на европейския стандарт EN ISO 20344:2021 и са класифицирани като безвредни. Всички обувки за безопасност на PUMA също така отговарят на изискванията на стандарта EN ISO 20345:2022, а обувките за работа - на стандарта EN ISO 20347:2022 по отношение на ергономичност, комфорт и конструкция.

Декларацията за съответствие за Вашия продукт може да намерите в раздела „Сервизно обслужване“ на следната страница: www.ism-europa.de.

УСТОЙЧИВОСТ НА ПРОБИВАНЕ

Устойчивостта на пробиване на тези обувки е измерена в лаборатория с помощта на стандартизирани пирони и сили. Пироните с по-малък диаметър и по-голямо статично или динамично натоварване увеличават риска от пробиване. В този случай трябва да се обмислят алтернативни превантивни мерки. Понастоящем съществуват три вида устойчивости на пробиване: стелки в обувките като лично предпазно средство. Изработени са от метални и нематални материали. Всички видове отговарят на минималните изисквания за устойчивост на пробиване съгласно стандарта, с който са обозначени тези обувки.

Въпреки това всички видове имат и други предимства и недостатъци, някои от които са:

Метал (напр. S1P, S3). Влияне се в по-малка степен от формата на острия предмет/опасност (т.е. диаметър, геометрия, острота), но заради качествено общество може да не покрива цялата долна част на стъпалото.

Неметал (PL или PLI или категория, напр. S1P, S3L). Могат да бъдат по-леки, по-гъвкави и с по-широка зона на покритие, но безопасността срещу пробиване може да варира в зависимост от формата на острия предмет/опасност (т.е. диаметър, геометрия, острота). Има два вида защита. Тип PS може да осигури по-добра защита срещу предмети с по-малък диаметър, отколкото тип PL.

За повече информация относно вида на устойчивата на пробиване стелка за вашите обувки, моля, свържете се с производителя или доставчика, посочени в тези инструкции.

УСТОЙЧИВОСТ НА ПЛЪЗГАНЕ

Този продукт е тестван по EN ISO 20345:2022/EN ISO 20347:2022. Устойчивостта на плъзгане е тествана при различни условия. Долните символи обясняват за какви условия са подходящи обувките.

Обувките надхвърлят основните изисквания за устойчивост на хлъзгане върху керамични плочки, третирани с почистващ препарат (натриев лаурил сулфат).

Ø – Тестът не е приложен за обувки, предназначени за специални цели и съдържащи шипове, метални пластини и др., както и за използване на много специфични работни места (мека почва, напр. пясък, кал, гора и т.н.).

SR – Обувките надхвърлят минималните изисквания за устойчивост на хлъзгане върху плочки, обработени с глицерин.

Категорията на устойчивост на хлъзгане е посочена върху етикета на отделния кашон и на етикета на езика на обувката.

Съответствието с горния стандарт не означава, че обувките елиминират всички рискове от подхлъзване. Препоръчително е да се обърне специално внимание на заложените последици на подхлъзване върху хлъзгава основа.