

użytkowania oraz konserwacji obuwia. W razie wątpliwości po przeczytaniu instrukcji, użytkownik otrzymanego obuwia powinien skontaktować się ze sprzedawcą, przed użyciem środka ochrony indywidualnej (PPE) w celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika. Prosimy o kontakt:

U GROUP S.r.l.
Via Borgomanero 50 - 28040 Paruzzaro (NO)
ITALY Tel. +39 0322 539401 - Fax +39 0322 230001

1. OZNACZENIE SYMBOLI

Następujące informacje zamieszczone są na obuwiu:

- oznaczenie zgodności **CE** - pokazane na JEZYKU buta
- numer normy: EN ISO 20345:2011 - pokazane na JEZYKU buta
- wymagania i/lub kategorie ochrony - pokazane na JEZYKU buta
- kod artykułu - pokazany na JEZYKU buta
- data produkcji (miesiąc/rok) - pokazany na podeszwie WIERZCH buta
- nazwa producenta, U GROUP S.r.l. - pokazana na JEZYKU buta
- rozmiar - pokazany na PODESZWIE buta

Oznaczenie **CE** deklaruje, że obuwie bezpieczne jest zgodne z postanowieniami europejskiej Dyrektywy 89/686/CEE i począwszy od 21/04/2018 również zgodnie z nowym rozporządzeniem 2016/425 dotyczącej środków ochrony indywidualnej (PPE):

- ergonomiczne
- nieszkodliwe
- komfortowe
- solidne

oraz, że obuwie bezpieczne zostało poddane certyfikacji przez jednostkę notyfikowaną:

ANCI sez. CIMAC, Via Aguzzafame, 60/b - 27029 Vigevano PV (I) - Nr. 0465

Norma EN ISO 20345:2011 pokazana na obuwiu gwarantuje:

- komfort i trwałość bezpiecznego obuwia zgodnie z normą zharmonizowaną EN ISO 20345:2011
- obecność ochronnego podnoska zapewniającego ochronę przed zagrożeniem, uderzeniem z dopuszczalną energią do 200 J, jak również przy ryzyku zgniecenia mającym maksymalną moc do 1500 daN

Dalsza charakterystyka symboli, które mogą znaleźć się na obuwiu bezpiecznym przedstawia tabela:

SÍMBOL OCHRONY	CHARAKTERYSTYKA OBUWIA
P	odporność na przebicie
C	obuwie przewodzące
A	obuwie antyelektrostatyczne
△	obuwie elektrozolacyjne
HI	izolacja spodu buta od ciepła
CI	izolacja spodu buta od zimna
E	absorpcja energii w obszarze pięty
WR	odporność na wodę
M	ochrona �ródstopia
AN	ochrona kostki
WRU	nieprzepuszczalno�c wody i brak absorpcji wody
CR	odporno�c na przecieci�c
FO	odporno�c na olej napedowy
HRO	odporno�c na kontakt z gor�cym podlo�zem

KATEGORIA OCHRONY	CHARAKTERYSTYKA OBUWIA
SB	podstawowe wymagania
S1	SB + zamkni�ta cz�c pi�ty + wla�ciwo�ci antyelektrostatyczne + absorpcja energii w obszarze pi�ty
S2	S1 + nieprzepuszczalno�c wody i brak absorpcji wody
S3	S2 + odporno�c na przebicie podeszwy + urze�biona podeszwa
e4	wla�ciwo�ci antystatyczne, pochłanianie energii w obszarze pi�ty, odporno�c na olej napedowy
S5	S4 + odporno�c podeszwy na przebicie, urze�biona podeszwa
O1	podstawowe wymagania+ zamkni�ty obszar pi�ty+ wla�ciwo�ci antyelektrostatyczne+ absorpcja energii w obszarze pi�ty
O2	O1+ nieprzepuszczalno�c wody brak absorpcji wody
O3	O2+ odporno�c na przebicie+ urze�biona podeszwa

Obuwie bezpieczne zgodne jest z postanowieniami normy EN ISO 20345:2011 i przebadane na odporno c na poślizg metod  EN 13287:2012.