

# Marquage

Prezentacja :

Każdy typ obuwia bezpiecznego musi być oznakowany w sposób jasny i nieścieralny, na przykład, poprzez stemplowanie lub znakowanie na gorąco, zawierające następujące informacje :

- rozmiar, numer obuwia
- oznaczenie typu według producenta
- znak firmowy producenta
- data produkcji (miesiąc i rok)
- odniesienie do numeru normy europejskiej
- odpowiedni symbol(e) oznaczający właściwości ochronne lub jeśli ma to zastosowanie, odpowiednią kategorię (SB, S1, ..., S5).

Jeżeli chodzi o symbole dla obuwia specjalnego przeznaczenia, ich znaczenie musi być zgodne z poniższymi wskazaniem :

P : Odporność podeszwy na przebicie

E : absorpcja energii w części piętowej

C : odporność elektryczna, prądoprzewodność

A : oporność elektryczna, antyelektrostatyczność

HI : podeszwa izolująca od ciepła

CI : podeszwa izolująca przed zimnem

WRU : przepuszczalność wody i absorpcja wody przez wierzchy obuwia skózanego

HRO : Odporność podeszwy na kontakt z gorącym podłożem

ORO : Odporność podeszwy na węglowodory, oleje napędowe

WR : odporność połączenia wierzchu i spodu obuwia skózanego na przepuszczalność wody

M : Odporność śródstopia na uderzenia

CR : Odporność wierzchu na przecięcie ostrym przedmiotem

asortyment dla strażaków :

- F : Wysokie obuwie dla strażaków
- FP : Wysokie obuwie dla strażaków z podeszwą odporną na przebicie
- FA : Wysokie obuwie dla strażaków posiadające właściwości antyelektrostatyczne
- FAP : Wysokie obuwie dla strażaków posiadające właściwości antyelektrostatyczne, z podeszwą odporną na przebicie

osłona antyprześcięciowa do „ręcznych pilarek łańcuchowych”

- odporność cholewy na przecięcie ręczną pilarką łańcuchową Klasa 0, 1, 2 lub 3).

podwójny trójkąt

- protektor izolujący (Klasa 00, 0, 1, 2, 3 i 4).