

## Značení obuvi

CE-deklaruje, že obuv takto označená odpovídá základním požadavkům směrnice 89/686/EEC, které se týkají osobních ochranných prostředků a to v oblasti:

- ergonomie
- zdravotní nezávadnosti
- komfortu
- odolnosti

EN 20347- deklaruje, že obuv takto označená odpovídá požadavkům této normy

EN 20345-deklaruje, že obuv takto označená odpovídá požadavkům této normy

Každá obuv certifikovaná dle této normy je povinně:

- antistatická
- odolná proti olejům a PHM
- má absorpci energie v patě(20J)

## A další vlastnosti dle označení

OB-základní vlastnosti u obuvi s otevřenou patou

O1-základní vlastnosti u obuvi s uzavřenou patou

O2- základní vlastnosti u obuvi s uzavřenou patou a vodoodpudivý materiál

O3- základní vlastnosti u obuvi s uzavřenou patou a vodoodpudivý materiál a ochranu proti perforaci přes podešev

SB- základní vlastnosti u obuvi s otevřenou patou a bezpečnostní špice (200J, 1500kN)

S1- základní vlastnosti u obuvi s uzavřenou patou a bezpečnostní špice (200J, 1500kN)

S2-totéž jako S1 a k tomu vodoodpudivý materiál

S3-totéž jako S2(totéž jako S1 a k tomu vodoodpudivý materiál) a k tomu ochrana proti perforaci přes podešev

## Doplňkové vlastnosti:

P- ochrana proti perforaci přes podešev

C-vodivá obuv

A-antistatická obuv

I-elektroizolační obuv

HI-ochrana proti sálavému teplu(krátkodobě 150 st.C)

HRO-odolnost proti kontaktnímu teplu(krátkodobě 300 st.C)

CI-ochrana proti chladu(test -20st.C)

E-absorbce energie v patě

WR-odolnost proti vodě

M-ochrana nártu

AN-ochrana kotníku

WRU-vrchový materiál splňuje požadavky na průnik a absorpci vody

CR-ochrana proti proříznutí svršku

FO-odolnost podešve proti olejům a PHM

## Jak udržovat obuv?

-vyberte vždy obuv nejvhodnější pro daný účel a vhodný stupeň ochrany dle činnosti která bude vykonávána, respektujte doporučení technika BOZP nebo respektujte nařízení vlády 495/2001 sb.

-vyberte vhodný tvar a velikost obuvi

-obuv čistěte vlažnou vodou s trochou saponátu, nikdy nepoužívejte rozpouštědla, silné chemické přípravky

-obuv uschovávejte na větraném místě při pokojové teplotě, nikdy ji nevystavujte silným tepelným zdrojům

Informace o vkládací stélce:

Pokud je obuv vybavena vyjímatelnou vkládací stélkou dodanou výrobcem, pak garantujeme, že obuv byla s ní i testována a má požadované vlastnosti. Pokud dojde k výměně stélek a budou použity jiné stélky než doporučené výrobcem pro váš model obuvi, může dojít ke změně vlastností obuvi a nemůžeme garantovat požadované vlastnosti. Totéž platí pro obuv která byla dodána bez vkládacích stélek a vy si ji dodatečně dovybavíte.

#### Antistatická obuv:

by se měla používat tam, kde je nutné minimalizovat akumulaci statické elektřiny odváděním elektrického náboje, aby se vyloučilo nebezpečí zapálení jiskrou, příp. poškození výrobku jiskrou. Je důležité upozornit na to, že antistatická obuv nemůže poskytnou ochranu před úrazem elektrickým proudem a je pro to nutné provést další opatření aby k těmto úrazům nedošlo. Funkce antistatické obuvi se může v čase měnit s ohledem na vlhkost, opotřebení obuvi atd. proto je dobré zavést vlastní systém zkoušení přechodového odporu obuvi a testování provádět ve stanovených intervalech. V antistatické obuvi by se mělo používat vhodné punčochové zboží a do obuvi by se neměly vkládat žádné další stélky apod. Pokud se mezi nohu a stélku obuvi dodatečně vloží jakákoliv vložka je nutné antistatické vlastnosti obuvi přezkoušet.