

NÁVOD K POUŽITÍ

Tyto holínky byly vyrobeny největším evropským výrobcem vysokých bot za trvale přísné kontroly kvality odpovídající evropským normám. Vyzkoušejte si, prosím, tyto holínky, abyste si zajistili maximální pohodlnost. Výběr vhodné obuvi se má řídit podle existujících rizik ve Vašem pracovním prostředí a požadované ochrany. Při otázkách kolem vhodné obuvi se prosím obraťte na naše místní prodejní centrum. Adresy a telefonní čísla můžete získat na zadní straně tohoto návodu.

Prosím ověřte si na botách označení CE plus EN347 nebo EN345. U těchto označení byly prototypy kontrolovány, testovány a schváleny příslušnými zkušebními instituty INSPEC nebo SATRA (odborná centra v Anglii).

Pracovní holínky značené CE + EN347

Tyto holínky odpovídají směrnici pro osobní ochranné vybavení (PPE směrnice, 89/686/EC). Vyšší uživatelský komfort, trvanlivost a kvalita jsou zaručeny, je však možná přídatná ochrana podle následující tabulky:

Kód	Popis
ORO	podešev odolná pohonným hmotám
A	antistatická obuv
E	absorpce energie v patě (minimálně 20 J)
CI	izolace proti chladu, zvláště skrze podešev
O4	kombinace základních požadavků + ORO + A + E

Bezpečnostní holínky značené CE + EN345

Tyto holínky nabízejí ještě širší bezpečnostní vybavení než předchozí. a) odpovídají základním požadavkům, b) jsou vybaveny přinejmenším ochranným krytem prstů (odolnost proti účinku nárazu 200 J, odolnost proti tlaku 15 kN). Oba znaky jsou zahrnuty pod kódem SB. Pro bezpečnostní boty je dán rovněž základní požadavek olejvzdorné podešve. Možné přídatné bezpečnostní znaky a jejich kódy můžete získat z následující tabulky:

Kód	Popis
P	bezpečnost proti průniku až do 1100 N
A	antistatická ochrana nohou
E	absorpce energie v patě (nejméně 20 J)
CI	izolace proti chladu, zvláště v oblasti podešve
S4	kombinace kódů SB + A + E
S5	kombinace kódů SB + A + E + P + profilovaná podešev

ANTISTATICKÁ OBUV

Antistatická obuv má být nošena, když je nutné elektrostatický náboj odvodem snížit natolik, aby bylo vyloučeno nebezpečí vzplanutí, například hořlavých substancí nebo par v důsledku jiskření, a zcela vyloučeno nebezpečí elektrického šoku od elektrického zařízení nebo vodivých součástí. Pozor! Antistatická obuv nenabízí dostačující ochranu proti elektrickému šoku, protože vytvářejí pouze odpor mezi podlahou a nohou. Pokud nebezpečí elektrického šoku nemůže být vyloučeno, musíte učinit další opatření k zabránění tomuto nebezpečí. Tato opatření a související uvedené zkoušky mají být součástí běžného programu ochrany před úrazem na pracovišti. Zkušenost ukázala, že pro antistatické účely vodivá cesta skrze výrobek během celé jeho životnosti by měla mít elektrický odpor 1000 MΩ. Hodnota 100 kΩ je určena jako dolní hranice pro odpor nového výrobku, aby obuv při práci zabezpečila ochranu proti škodlivým elektrickým šokům nebo vznícení při poruchách na elektrickém zařízení, a to až do hodnoty 250V. Pozor! Vy jako uživatel musíte mít jasno v tom, že tyto boty mohou za jistých okolností poskytovat jen nedostatečnou ochranu a k ochraně nositele musí být podniknuta ještě všechna možná přídatná opatření. Elektrický odpor tohoto typu bot se může značně měnit ohýbáním, znečištěním nebo vlhkostí. Při nošení v mokřem prostředí nebude tato bota správně plnit své předem dané funkce. Je možno podniknout předběžná opatření, aby výrobek mohl plnit své předem dané úkoly (ochrana a odvod antistatické elektřiny). V případě nutnosti doporučujeme pravidelné měření elektrického odporu vlastní zkušební jednotkou. Jestliže je obuv nošena v podmínkách, při nichž je materiál podešve znečištěn, měl by uživatel elektrické vlastnosti své obuvi přezkoušet pokaždé před vstupem do nebezpečné oblasti. V oblastech, v nichž je nošena antistatická obuv, by měl být stav podlahy takový, aby ochranná funkce daná obuví nebyla snížena. Při používání by neměly být mezi vnitřní stélkou obuvi a nohou uživatele vloženy kromě normálních ponožek žádné izolující díly. V případě použití vkládací vložky mezi vnitřní stélkou boty a nohou by mělo být spojení bota-vložka přezkoušeno na elektrické vlastnosti.

PROTISLUZOVÉ VLASTNOSTI

Ochrana proti skluzu je dána obuví, typem podlahoviny a stupněm a druhem znečištění. Každá holínka má určitou odolnost proti skluzu, nicméně neposkytuje ochranu proti všem nehodám při uklouznutí. Aby bylo dosaženo nejvyšší ochrany, měli byste podešev zdrsnit a holínky udržovat v čistotě.

POKYNY PRO ČIŠTĚNÍ

Používejte pro čištění kartáč a slabý saponát. Opláchněte zbytky saponátu vodou a nechte holínky uschnout. Pečlivé čištění prodlužuje životnost Vašich holínek.

DULEŽITÉ POKYNY PRO UŽIVATELE

Prohlédněte Vaše holínky před každým použitím. Nepoužívejte je, když si nejste jisti, že jsou v dobrém stavu a že bezpečnostní prvky (například ochranný kryt prstů a mezistélka chránící proti průniku) jsou skutečně přítomny a nepoškozeny. Tyto holínky jsou odolné proti některým chemikáliím, dlouhodobé působení chemikálií a vysoké teploty (nad 60°C) však mohou Vaši obuv poškodit.