

Informace výrobce (CZ - Čeština)



Vážený zákazníku,
děkujeme, že jste si pro profesionální použití vybrali bezpečnostní obuv WorkPower Gruma.

Tento výrobek nese označení CE, protože splňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 a harmonizovanou normu EN ISO 20345:2022.

Symbol	Bezpečnostní požadavky	S1P SR FO SC	Symbol	Bezpečnostní požadavky
-	Uzavřená patní část	x	SR	Odolnost proti uklouznutí na keramické podlaze s vodou a čistícím prostředkem.
-	Ochranná špička	x		
E	Absorpce energie v oblasti paty	x		
WPA	Průnik vody a absorpce vody			
PS	Odolnost proti propíchnutí	x		
A	Antistatická obuv	x		

Následující označení jsou uvedena na jazyku obuvi nebo na vnitřním štítku:

a) b) c) Velikost (UK / US / EUR)	WORKPOWER Název modelu: i) j) k) Kód výrobku: j) k)	
d) Číslo výrobní zakázky		e) Datum výroby - měsíc / rok
f) Označení "CE"		Logo výrobce WorkPower
		g) Číslo a rok vydání referenční normy
		h) Bezpečnostní požadavky
		i) Název modelu
		j) Kód výrobku k) Adresa výrobce

Je důležité, aby obuv byla vhodná pro požadovanou úroveň ochrany a příslušnou oblast použití.
Výběr vhodné obuvi musí vycházet z posouzení rizik.

Optimální ochranu obuv poskytuje pouze tehdy, pokud byla zvolena správná velikost a obuv pevně sedí na noze pomocí systému zapínání (tkaničky, suchý zip apod.).
Při nazouvání a vyzouvání musí být zapínání uvolněno, aby nedošlo k poškození obuvi.

Při vážném poškození obuvi nebo opotřebení podešve již obuv nemůže poskytovat požadovanou ochranu.
Životnost závisí na stupni opotřebení, způsobu používání a oblasti použití.
Pro delší životnost je třeba obuv po použití vždy vyčistit.
Doporučujeme následující jednoduché postupy:
Odstraňte zeminu a jiné nečistoty vhodným kartáčem nebo čistícím hadříkem.
Svrchní useň pravidelně ošetřujte vhodnými prostředky pro péči o obuv (krémem, leštidlem, sprejem apod.).
Nechte obuv vyschnout v dobře větraném prostoru, mimo dosah silných zdrojů tepla.
Obuv skladujte suchou a čistou, nejlépe v krabici v suchém prostoru.

Bezpečnostní a pracovní obuv vyrobená a dodaná s vkladacími stélkami byla zkoušena v tomto stavu a splňuje požadavky platné normy. Při výměně vkladací stélky si obuv zachovává zkoušené ochranné vlastnosti pouze tehdy, je-li stélka nahrazena srovnatelnou konstrukčně shodnou stélkou výrobce obuvi.

Antistatická obuv by měla být používána, pokud je nutné omezit vznik elektrostatického náboje jeho odváděním, aby se zabránilo nebezpečí vznícení např. hořlavých látek nebo par jiskrou, a pokud nelze zcela vyloučit nebezpečí úrazu elektrickým proudem z elektrického zařízení nebo částí pod napětím. Je však třeba upozornit, že antistatická obuv nemůže poskytovat dostatečnou ochranu před úrazem elektrickým proudem, protože vytváří pouze odpor mezi podlahou a chodidlem. Pokud nelze nebezpečí úrazu elektrickým proudem zcela vyloučit, musí být přijata další opatření. Tato opatření a níže uvedené zkoušky by měly být součástí běžného programu prevence úrazů na pracovišti.

Zkušební ukázaly, že pro antistatické účely by elektrický odpor vodivé cesty výrobkem měl být po celou dobu jeho životnosti menší než 1 000 MΩ. Jako dolní mez odporu nového výrobku je stanovena hodnota 100 kΩ, aby byla zajištěna omezená ochrana před nebezpečným úrazem elektrickým proudem nebo vznícením v důsledku závady elektrického zařízení při práci do 250 V. Je však třeba vzít v úvahu, že za určitých podmínek obuv neposkytuje dostatečnou ochranu; uživatel by proto měl vždy přijmout další ochranná opatření.

Elektrický odpor tohoto typu obuvi se může výrazně změnit ohýbáním, znečištěním nebo vlhkostí. Při nošení za mokra nebude obuv plnit svou určenou funkci. Proto je nutné zajistit, aby výrobek dokázal odvádět elektrostatický náboj a poskytoval ochranu po celou dobu používání. Uživatel by měl v případě potřeby zavést zkoušku elektrického odporu na pracovišti a provádět ji pravidelně v krátkých intervalech.

Obuv třídy I může při delším nošení absorbovat vlhkost a ve vlhkém a mokrém prostředí se stát elektricky vodivou. Pokud je obuv používána v podmínkách, kdy dochází ke znečištění materiálu podešve, měl by uživatel zkontrolovat elektrické vlastnosti obuvi pokaždé před vstupem do nebezpečného prostoru.

V prostorách, kde se používá antistatická obuv, by měl být odpor podlahy takový, aby nerušil ochrannou funkci obuvi.

Při používání by mezi vnitřní stélku obuvi a chodidlo uživatele neměly být vkládány žádné izolační součásti s výjimkou běžných ponožek. Pokud je mezi vnitřní stélku obuvi a chodidlo uživatele vložena vložka, měla by být kombinace obuv/vložka zkontrolována z hlediska elektrických vlastností.

Oznámený subjekt: Intertek Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio, Milano, Itálie

Oznámený subjekt č.: 2575

Právní předpisy - nařízení (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích:
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 ze dne 9. března 2016 o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS (Text s významem pro EHP).

Normy a technické specifikace:
ČSN EN ISO 20345:2022 + A1:2024
Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv (ISO 20345:2021).
EU prohlášení o shodě: <http://www.rual-tex.de>