

Před použitím obuvi, která je obsažena v této krabici, pečlivě čtěte tento informační letáček.

Výrobce : Toffeln, ulice – Unit 2, Bridge Road, Kingswood, město Bristol BS15 4FW, Spojené britské království

Tato obuv vyhovuje pravidlům EC Směrnice pro osobní ochranné vybavení (Směrnice 89/686/EEC) a vyhovuje požadavkům Evropského harmonizačního standardu EN ISO 20347 : 2004/A1 : 2007. Tento je certifikovaný společností Intertek Group plc.

Registrovaná kancelář : ulice 25 Savile Row, London W1S 2ES. Informovaný orgán č. 0362.

Obuv je vyrobena za použití syntetického a přírodního materiálu, který odpovídá relevantní oblasti EN ISO 20347 : 2004/A1 : 2007 pro výkon a kvalitu.

Obuv byla testována na protiskluznost. Nicméně nemůžeme garantovat, že obuv nesklouzne v extrémní situaci.

Svršek obuvi nebyl testován na propustnost vodní páry a koeficient v důsledku hygienické kontroly situace.

Další ochrana, která může být poskytnuta a je identifikována na produktu značkou :

Odolnost proti podklouznutí A	SRA
Odolnost proti podklouznutí B	SRB
Odolnost proti podklouznutí C	SRC
Prostupnost-odolnost svršku proti vodě	WRU
Elektrická odolnost:	
Vodivost : Maximální odolnost 100 k Ω	C
Antistatické : Rozsah od 100 k Ω do 1000 k Ω	A
Odolnost proti průniku : 1000 Newtonů	P
Škodlivé prostředí :	
Izolace proti chladu	CI
Izolace proti žáru	HI
Tlumení energie paty : 20 Joulů	E
Odolnost proti kontaktu s teplem : 300°C	HRO
Odolnost podešve proti oleji	ORO

Značky na obuvi označují, že obuv je licencována podle PPE Směrnice :

Firma	Identifikační značka
CE	CE značka
EN ISO 20347	Číslo evropského standardu
9(43)	Velikost obuvi, př. vel. 43
1195	Datum výroby
SB	Typ klasifikace
A	Další kód, př. Antistatické
GI	Identifikace skupiny

Pokud se obuv poškodí, už dále nesplňuje specifickou úroveň ochrany. Aby byla zajištěna maximální ochrana nositele, obuv by měla být okamžitě nahrazena jinou. Obal, ve kterém je obuv v době prodeje, je z důvodu, aby bylo zajištěno, že se zboží dostane k zákazníkovi ve stejném stavu, v jakém bylo vyrobeno. Krabice může být též použita ke skladování obuvi, pokud obuv není zrovna používána. V době, kdy jsou krabice s obuvi v obchodě, neměly by být na ně umísťovány žádné těžké objekty, jelikož by mohly způsobit poničení krabice a možné poškození výrobku. Je důležité, aby vybraná obuv byla používána ve vhodném prostředí, pro které byla vybrána.

V případě, že není známo prostředí, ve kterém se obuv bude používat, je velice důležité, aby byla poskytnuta konzultace mezi obchodníkem a zákazníkem o správném vybrání obuvi.

Pokud chceme zajistit, aby obuv poskytovala nejlepší službu, je důležité, aby byl výrobek pravidelně čištěn správnými prostředky pro jeho údržbu. Nepoužívejte žádné prostředky, které by mohly obuv poleptat. V místech, kde je obuv používána ve vlhkém prostředí, měla by být (po použití) nechána na suchém místě přirozeně vyschnout. Nesušte rychlým způsobem, toto by mohlo způsobit poškození svrchního materiálu.

Obuv odolná proti elektrostatice je dodávána s informačním letáčkem, jak požaduje EN ISO 20347, naznačující účel, použití obuvi a požadavek na pravidelné testování, aby bylo zajištěno, že obuv stále dodržuje specifickou úroveň odolnosti. Obuv by měla být udržována čistá a nekontaminovaná mezi podrážkou a podlahou, aby si zachovala uspokojivý kontakt. Podlaha by měla být na přijatelné úrovni elektrické resistance, aby bylo zajištěno, že obuv může rozptýlit statickou energii do země.

Pokud je o obuv pečováno, je nošena ve správném pracovním prostředí a skladována v suchém větraném prostředí, měla by poskytovat dlouhou životnost, bez předčasného selhání podešve, svršku nebo svrchního prošíání. Aktuální životnost obuvi záleží na typu obuvi, prostředí, ve kterém se nosí, což může ovlivnit opotřebovanost, kontaminaci a degradaci produktu.

