

- vyvarujte se promočení obuvi. Dojde-li k tomu, obuv je nutno vysušit při pokojové teplotě mimo dosah intenzivních zdrojů tepla (topná tělesa, kamna apod.)
- po vysušení obuv ošetřete podle pokynu uvedených v odstavci Způsoby čištění a ošetřování obuvi,
- koženou obuv nelze prát, neboť praním ztrácí pružnost, dochází k praskání, barevným změnám kůže a oslabení lepených spojů

ZPŮSOBY ČIŠTĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ OBUVI

Vlhkou obuv sušte při teplotě maximálně do 25 °C. Prach a zablácení odstraňte z obuvi vlhkým hadříkem nebo vlasovým kartáčem. K ošetřování vnější kůže lze použít pasty a krémy na obuv v barvě odpovídající barvě vnější úpravy nebo bezbarvé.

SKLADOVÁNÍ OBUVI

Obuv je balena v kusových obalech a následně v kartonech po 5 kusech. Na boční straně kusových krabic a kartonů jsou umístěné etikety se základními údaji o výrobcí a obuvi, jako je název a adresa výrobce, číslo vzoru, barva apod. Kartony musí být skladovány na regálech nebo v paletách umístěných na podložkách. Výrobek skladujte v uzavřených, větraných, suchých místnostech bez výskytu plísní a hub, mimo kontakt s chemickými látkami a topnými tělesy, chráněných proti vlivu vody. Teplota ve skladovacích prostorech se musí pohybovat v rozmezí 5–24 °C, relativní vlhkost 50–70 %.

Doba skladování obuvi nesmí být delší než 2 roky.

REKLAMACNÍ PODMÍNKY

Reklamacce se vztahuje skryté vady vzniklé vinou výrobce, které nebyly zřejmé během nákupu. Je-li prodávající připraven vyměnit vadnou obuv za novou bez vad nebo zaručí-li odstranění vady opravou výrobku, klient nemůže požadovat vrácení hotovosti (v souladu s články 566–568 občanského zákoníku a zákona ze dne 27. července 2002, Sb. zákonů, částka č. 141, zákon č. 1176).

Reklamovaná obuv musí být čistá.

Podmínkou pro uplatnění reklamacce je prodejní doklad (účtenka, faktura).

REKLAMACE SE NEVZTAHUJE NA

- běžné opotřebení obuvi,
- mechanická poškození (oděrky),
- vady zjevné v době nákupu,
- chybné přizpůsobení obuvi k chodidlu,
- barevné změny uvnitř obuvi vyrobené z přírodní kůže vlivem potu nebo promočení,
- poškození vzniklá chybným používáním a péčí

PŘEJEME SPOKOJENOST PŘI POUŽÍVÁNÍ NAŠÍ OBUVI

Nakládka, přeprava a vykládka musí probíhat v podmínkách chráněných proti promočení, zašpinění, mechanickému a chemickému poškození podle platných přepravních předpisů nebo platných norem. Obalem vhodným pro bezpečnou přepravu obuvi jsou krabice a kartony.

Hodnocení typu ES provedla notifikovaná osoba č. 1439 Institut Przemysłu Skórzanego (Institut kožedělného průmyslu) ul. Zgierska 73, 91-462 Łódź

Kontrolu podle článku 11A směrnice č. 89/689/EHS provádí stejná osoba.



OBUV PRO HASIČE vzor 428, 528, 255, 728

Vzory 428 a 528 jsou vybaveny:

- certifikátem o posuzování typu ES č. IPS-1439-12/2007 vydaným Notifikovanou osobou č. 1439 - institut IPS v Lodži
- schválením technické způsobilosti č. 1514/2013 CNBOP v Józefowě

Vzor 255 je vybaven:

- certifikátem o posuzování typu ES č. IPS-1439-22/2008 vydaným Notifikovanou osobou č. 1439 - institut IPS v Lodži
- schválením technické způsobilosti č. 0510/2009 CNBOP v Józefowě

Vzor 728 je vybaven:

- certifikátem o posuzování typu ES č. IPS-1439-162013 vydaným Notifikovanou osobou č. 1439 - institut IPS v Lodži
- schválením technické způsobilosti č. 1953/2014 CNBOP v Józefowě

HASIČSKÁ OBUV splňuje požadavky normy EN 15090:2012. Je osobním ochranným prostředkem kategorie III. podle směrnice 89/686/EHS.

URČENÍ

Hasičská obuv je určená pro speciální použití u záahových jednotek hasičského záchranného sboru. Obuv typu 2 podle normy EN ISO 15090:2012 je určena pro záchranné hasičské akce, hašení ohně, zabezpečovací práce v budovách, uzavřených prostorách, vozidlech, na lodích nebo podobných objektech zasazených požárem nebo náhlou havarijní situací. Může být používána v náročných podmínkách, k pracím, kde je vyžadována ochrana prstů chodidel proti nárazům a stlačení, ochrana chodidla proti proražení a ochrana proti výbojům statické elektřiny při zajišťování a ochraně proti vzniku výbuchu hořlavých plynů, výparů a prachu. Obuv může být používána na podkladech znečištěných oleji, mazivy a rozpouštědly. Svršek obuvi je odolný proti působení vody a proti tepelnému záření. Obuv je odolná vůči působení plamene a splňuje požadavky izolace podešve proti teplotě (3. třída tepelné ochrany). Splňuje požadavky na absorpci energie v oblasti paty.