

# POKYNY A INFORMACE VÝROBCE

## Název výrobku:

## TAURUS LUX kožený kabát pro svářeče

**Kód:** 329912-6 (LISP-1006)

velikost: M-3XL (2-6)



## Značení:

na štítku je uvedeno:  
označení loga dovozce, typ, kód,  
značka shody, piktogram informace a označení normy.  
Datum výroby a adresa výrobce a dovozce do EU.

## Příklad značení:



**TAURUS LUX** LISP-1006

kožený kabát pro svářeče

kód: 329913 velikost: L

EN ISO 11611:2015 class 2 A1



vyrobena: 1Q/2020,  
dovozce: PRA-P-OR s.r.o., Orlovská 343, Ostrava,  
výrobce: LISP, P.O. - Beyonta, Krolbaria, West Bengal, 743502

## Návod na údržbu:

Stav svářečského kabátu kontrolujte před každým použitím.  
Používejte za sucha, pokud dojde ke zvlhnutí,  
je nutné ho před dalším použitím vysušit při pokojové teplotě  
mimo přímý zdroj tepla. K ošetřování doporučujeme používat  
běžné mechanické čisticí prostředky (např. kartáč, hadřík).  
Nelze čistit praním.



Svářečský kabát nepoužívejte, pokud je prodřený,  
silně znečištěný nebo ztvrdlý.

**Životnost** je závislá na intenzitě používání.

**Výrobce:** Leather International Safety Products  
P.O.-Beyonta, Krolbaria, West Bengal, 743502, India

## Dovozce do EU:



PRA-P-OR s.r.o., IČ: 26842017,  
Orlovská 343/148, 713 00 Ostrava Heřmanice  
[www.pra-p-or.cz](http://www.pra-p-or.cz), [objednavky@pra-p-or.cz](mailto:objednavky@pra-p-or.cz)  
+420 596 628 776, +420 725 890 513

## Popis:

Ochranný kabát pro svářeče ze světle šedé lícové hovězí kůže,  
zapínání na druky.

Vyhovuje základním hygienickým a bezpečnostním požadavkům  
dle Nařízení (EU) 2016/425. Splňuje požadavky normy  
**EN ISO 11611:2015, třída 2 A1**  
(ochranné oděvy pro použití při svařování a příbuzných postupech).  
Třída 2 chrání proti více nebezpečným svářečským technikám  
a situacím, které způsobují vyšší úroveň rozstříku a sálavého tepla.

**Balení:** jednotlivě v PE sáčku.

## Použití:

Tento kožený kabát má být používán  
přes ochranný oděv splňující EN ISO 11611:2015, třídy 1.

Poskytuje uživateli ochranu proti:

- postříku (malá množství roztaveného kovu),
- krátkodobému styku s plamenem,
- sálavému teplu z elektrického oblouku,  
a k zmenšení možnosti krátkodobého zasažení el. proudem,
- náhodnému kontaktu s elektrickými vodiči pod napětím  
při elektrických napětích přibližně do 100 V stejnosměrného  
proudu za normálních podmínek svařování.

## Skladování, přeprava, likvidace:

Skladujte při pokojové teplotě na suchém  
a větraném místě mimo přímé působení slunečního světla.  
Výrobce nenese odpovědnost za změny kvality způsobené  
špatným skladováním. Přepravujte v původním balení  
nebo v plastovém pytli.

Oděvy nevhodné k použití likvidujte dle zákona o odpadech -  
pokud nebyly znečištěny nebezpečnými látkami,  
vyhoďte do běžného komunálního odpadu.

## Upozornění

Ochranné pomůcky pro svářeče samy o sobě neposkytují  
ochranu proti úrazu elektrickým proudem. Jsou určeny  
pouze pro ochranu před krátkým neúmyslným dotykem  
s částí pod napětím při svařování obloukem.  
Tam, kde je zvětšené riziko úrazu elektrickým proudem,  
je potřeba použít další elektricky izolující vrstvy.

Pot, znečištění nebo další kontaminující látky mohou ovlivnit  
úroveň ochrany poskytnuté proti krátkodobému náhodnému  
kontaktu s elektrickými vodiči pod napětím.

## EU přezkoušení typu provedl oznamovaný subjekt:

0362- ITS Testing Services UK Ltd - Centre Court, Meridian Business Park,  
Leicester, LE19 1WD, UK (cert. č. LECFI00367048 z 13.3.2017)

## EU prohlášení o shodě je k dispozici na

<http://pra-p-or.cz/informace-o-zbozi/dokumenty-eu-prohlaseni>