

# NÁVOD K POUŽITÍ

# TEPELNĚ ODOLNÉ SAM



**POPIS:** Pětiprsté ochranné rukavice tepelně odolné. Rukavice jsou značeny v souladu s EN 420:2003, EN 388:2003 a EN 407:1994 a to logem dodavatele, typovým číslem, rokem výroby a piktogramy ochranného určení. Rukavice certifikované a vhodné pro sváření jsou označeny číslem normy EN 12 477:2003 a třídou A/B.

**POUŽITÍ:** Rukavice kategorie II - jsou určeny k ochraně rukou proti mechanickým a tepelným rizikům. Ochranné vlastnosti se vztahují na celou rukavici. Nepoužívejte ztvrdlé nebo jinak poškozené rukavice. Pokud jsou rukavice určeny pro svařování elektrickým obloukem, neposkytují ochranu proti úrazu elektrickým proudem způsobenému vadným zařízením nebo prací pod napětím. Pokud jsou rukavice mokré, špinavé nebo nasáklé potem, je elektrický odpor snížen a riziko se může zvýšit.

## STUPNĚ OCHRANY DLE EN 388: 2016

Odolnost proti oděru: A (1—4; X — netestováno)  
Odolnost proti řezu: B (1—5; X — netestováno)  
Odolnost proti dalšímu trhání: C (1—4; X — netestováno)  
Odolnost proti propíchnutí: D (1—4; X — netestováno)  
Odolnost proti prořezu TDM: E (A—F; X — netestováno)

## STUPEŇ OCHRANY DLE EN 407:

Odolnost proti hoření: A  
Odolnost proti kontaktnímu teplu: B  
Odolnost proti konvenčnímu teplu: C  
Odolnost proti sálavému teplu: D  
Odolnost proti malým rozstříkům roztaveného kovu: E  
Odolnost proti velkým rozstříkům roztaveného kovu: F

## TŘÍDA OCHRANY DLE EN 12 477:2003:

Horší úchopová schopnost (ostatní svářečské postupy) A  
Lepší úchopová schopnost (svařování WIG/TIG) B

piktogram ochrana proti mechanickým rizikům; piktogram ochrana proti teple a ohni; značka shody; piktogram informace

**NÁVOD NA ÚDRŽBU:** Rukavice nevystavujte sálavému teplu, organickým rozpouštědlům a jejich parám, mazivům, tukům, minerálním olejům, žíravinám a vodě. Nečistoty odstraňujte kartáčem. Rukavice nelze prát ani chemicky čistit.

**SKLADOVÁNÍ:** V suchu, mimo dosah přímého slunečního záření, při pokojové teplotě.

**UPOZORNĚNÍ:** Rukavice se nesmí používat tam, kde hrozí riziko zachycení pohyblivými částmi strojů.

**VÝROBCE:** ARDON SAFETY s.r.o., Tržní 2902/14, Přerov I, Česká republika

NÁZEV	MATERIÁL	EN 12 477:2003 A/B	EN 388:2016 ABCDE	EN 407:2003 ABCDEF	DOSTUPNÉ VELIKOSTI
SAM	hovězí štípenka	A	3133X	413X4X	10