

Návod k použití**Ochranné pětiprsté rukavice na svařování MOST SUPER TIG**Výrobce

RYWAL – RHC s.r.o., Varšava
ul. Chełmżyńska 180,
04-464 Varšava, Polsko

Dostupné velikosti: **8, 9, 10, 11**

Rukavice splňují požadavky dle normy EN 388:2016, EN 407:2004, EN 420:2003+A1:2009, EN 12477:2001+A1:2005 pro typ B. (rukavice s nižšími ochrannými parametry, zajišťující větší obratnost).

EU prohlášení o shodě je k dispozici na : www.rywal.eu/files/super-tig

Použití

Ochranné pětiprsté rukavice, vyrobené z kůže určené pro svařeče za účelem ochrany rukou a zápěstí během svařování a souvisejících činností. Rukavice chrání před rozstříkáním, teplem, kontaktním teplem a UV zářením, před svařovacím obloukem a také před mechanickými riziky. Tento typ rukavic je určen pro obloukové svařování. Rukavice neposkytují ochranu před úrazem elektrickým proudem způsobeným vadným zařízením nebo prací pod napětím. Hodnota elektrického odporu klesá, jsou-li rukavice mokré, špinavé nebo namočené potem, což může zvyšovat riziko úrazu. Tyto rukavice by se měly používat společně s vhodným ochranným oděvem a ochrannou obuví.

V současné době neexistuje žádná standardizovaná zkušební metoda pro detekci pronikání UV záření skrz rukavice. Současné metody používané při navrhování ochranných rukavic svařečů však obecně neumožňují pronikání UV záření.

Vysvětlení piktogramů:**2122X**

Grafický symbol značí ochranu proti mechanickým rizikům podle EN 388:2016

Vysvětlení digitálního kódu 2122X u grafického symbolu v souladu s normou EN 388:2016:

- 2** – odolnost vůči oděru
- 1** – odolnost vůči proříznutí
- 2** – odolnost vůči protřžení
- 2** – odolnost vůči propíchnutí
- X** – řezný odpor (TDM)

**412X4X**

Grafický symbol značí ochranu proti tepelným rizikům podle EN 407:2004

Vysvětlení digitálního kódu 412X4X u grafického symbolu v souladu s normou EN 407:2004:

- 4** – hořlavost
- 1** – kontaktní tepelná odolnost
- 2** – konvekční tepelná odolnost
- X** – odolnost vůči sálavému teplu
- 4** – malé množství ulpěného roztaveného kovu X – velké množství ulpěného roztaveného kovu



Grafický symbol značí nutnost seznámit se s informacemi od výrobce podle normy EN 420:2003

Znak "X" použit místo číslice znamená, že rukavice nebyly testovány na daný faktor.

Objasnění značení na rukavicích: R/8 : velikost 8, R/9 : velikost 9, R/10 : velikost 10, R/11 : velikost 11

Před každým použitím je potřeba rukavice zkontrolovat, zda nejsou poškozeny (trhliny, obroušeniny, propáleniny). Rukavice se známkami jakéhokoliv poškození by neměly být používány.

Skladování

Rukavice by měly být skladovány při 5 ° C až 25 ° C a s relativní vlhkostí 65% (± 5%), na suchých a vzdušných místech, na policích nebo krovech, aby nedošlo k poškození, znečištění a smáčení, chemické a sluneční expozici ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od topných zařízení a světelných bodů.

Maximální doba skladování: neurčitá. Před každým použitím rukavic zkontrolujte jejich poškození

Údržba

Rukavice je třeba očistit suchým hadříkem nebo měkkým kartáčem ihned po ukončení práce. Vlhké nebo mokré rukavice by se měly sušit při pokojové teplotě. V případě nadměrného ztuhnutí kůže změkčete rukavice hadříkem navlhčeným 5% vodným roztokem glycerinu.

Skladované rukavice by měly být kontrolovány nejméně jednou měsíčně. V případě plísní otřete rukavice suchým hadříkem a místa, kde se vyskytla plíseň, otřete emulzí turecké červené olejové sodné soli a vody v poměru 1: 3. Tyto rukavice by měly být od ostatních odděleny a zamýšleny pro první použití.

Rukavice by měly být přepravovány v originálním balení výrobce: lepenková krabice obsahující 120 párů, balená v párech po 12.

Oznámený subjekt zapojený do procesu posuzování shody:

MIRTA-KONTROL d.o.o.
Gradiska 3, HR-10040 Zagrzeb – Dubrava, Chorvatsko
ID číslo: 0274