

Návod k použití

Ochranné pětiprsté rukavice na svařování MOST DAKOTA

Výrobce:

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

Dostupné velikosti: **9, 10, 11**



Kategorie II podle nařízení (UE) 2016/425

Rukavice splňují požadavky dle normy EN 388:2016, EN 420:2003+A1:2009.

EU prohlášení o shodě je k dispozici na: www.rywal.eu/files/dakota

Použití

Ochranné pětiprsté rukavice, vyrobené z kůže určené pro svářeče za účelem ochrany rukou a zápěstí během svařování a souvisejících činností. Rukavice chrání před rozstříkáním, teplem, kontaktním teplem a UV zářením, před svařovacími oblouky 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 svářečů však obecně neumožňují pronikání UV záření.

Vysvětlení piktogramů:



3143X

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



Grafický symbol značí nutnost seznámit se s informacemi od výrobce podle normy EN 420:2003+A1:2009

Vysvětlení digitálního kódu **3143X** u grafického symbolu podle normy EN 388:2016:

- 3** – odolnost vůči oděru
- 1** – odolnost vůči proříznutí
- 4** – odolnost vůči protržení
- 3** – odolnost vůči propíchnutí
- X** – řezný odpor (TDM)

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

Objasnění značení na rukavicích: 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:

SGS United Kingdom Ltd., Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-More BS22 6WA, Spojené království

ID číslo: 0120