

Návod k použití

Ochranné pětiprsté svářečské rukavice

MOST MANTA, GRIZZLY, LEOPARD, TIGER, URAN, LYNX, LION, JAGUAR, DEEP BLUE

Výrobce:

RYWAL – RHC s.r.o. Varšava

Chelmżyńska 180,

04-464 Varšava, Polsko



Kategorie II podle nařízení (UE) 2016/425

Rukavice splňují požadavky dle normy EN 388:2016, EN 407:2004, EN 420:2003+A1:2009, EN 12477:2001+A1:2005 pro typ A.

EU prohlášení o shodě je k dispozici na webových stránkách: www.rywal.eu/files/grizzly
 EU prohlášení o shodě je k dispozici na webových stránkách: www.rywal.eu/files/manta
 EU prohlášení o shodě je k dispozici na webových stránkách: www.rywal.eu/files/leopard
 EU prohlášení o shodě je k dispozici na webových stránkách: www.rywal.eu/files/tiger
 EU prohlášení o shodě je k dispozici na webových stránkách: www.rywal.eu/files/uran
 EU prohlášení o shodě je k dispozici na webových stránkách: www.rywal.eu/files/lynx
 EU prohlášení o shodě je k dispozici na webových stránkách: www.rywal.eu/files/lion
 EU prohlášení o shodě je k dispozici na webových stránkách: www.rywal.eu/files/jaguar
 EU prohlášení o shodě je k dispozici na webových stránkách: www.rywal.eu/files/deepblue

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 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 svářečů však obecně neumožňují pronikání UV záření.

Vysvětlení piktogramů:**4133X**

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

Objasnění digitálního kódu **4133X** u grafického symbolu v souladu s normou EN 388:2016:

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

**423X4X**

Grafický symbol značí ochranu před tepelnými riziky podle EN 407:2004

Objasnění digitálního kódu **423X4X** u grafického symbolu v souladu s normou EN 407:2004:

- 4** – Hořlavost
- 2** – Kontaktní tepelná odolnost
- 3** – Konvekční tepelná odolnost
- X** – Odolnost vůči sálavému teplu
- 4** – Malé množství ulpěného roztaveného kovu
- X** – Velké množství ulpěného roztaveného kovu



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

Znak „X” použitý místo číslice znamená, že rukavice nebyly testovány na daný faktor.

Obratnost: II. úroveň podle normy EN 420:2003+A1:2009.

Značení na rukavicích:

Size 8 - velikost 8; Size 9 - velikost 9; Size 10 - velikost 10; Size 11 – velikost 11; Size 12 - velikost 12;

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 sulfátovaným ricinovým olejem v poměru 1: 3. Tyto rukavice by měly být od ostatních odděleny a upotřebeny co nejdříve.

Rukavice by měly být přepravovány v originálním balení výrobce: lepenková krabice obsahující 72 párů, balená v párech po 12.

Oznámený subjekt zapojený do procesu posuzování shody:

ITS Testing Services UK Ltd.,

Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Spojené království

ID číslo: **0362**