

ČERVA

01020011

MERLIN



OCHRANNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE, TYP B

Popis: Rukavice jsou vyrobeny z kvalitní měkké šťípané hovězí usně. Dodávány jsou ve velikosti 11. Jednotlivé páry jsou dále označeny logem dodavatele, typovým číslem, rokem výroby a piktoqramy ochranného určení v souladu s (EU) 2016/425 a 89/686/EEC, EN 420:2003+A1:2009 a EN388:2016 a EN 12477+A1:2005.

Použití: Rukavice jsou určeny k ochraně rukou proti mechanickým rizikům a pro běžné svářečské práce v suchém prostředí.

Vlastnosti a značení:



piktoqram
informace

ČERVA

identifikace
výrobce



značka
shody



piktoqram
mechanická rizika



piktoqram
teplo a oheň

2123x - Stupně ochrany EN388:2016

Stupeň ochrany proti oděru:

Stupeň ochrany proti prořiznutí čepelí: 2 (1-4) velikost

Stupeň ochrany proti dalšímu trhání: 2 (1-4) datum výroby (měsíc/rok)

Stupeň ochrany proti propichnutí: 3 (1-4)

Odolnost fezu TDM:

Úchopová schopnost třída

41xx3x - Stupně ochrany EN407:2004

Odolnost proti hoření

Odolnost proti kontaktnímu teplu

Odolnost proti konvekčnímu teplu

Odolnost proti sálavému teplu

Odolnost proti malým rozstříkům kovu

Odolnost proti velkým rozstříkům kovu

třída 4 (1-4)

třída 1 (1-4)

třída X (1-4)

třída X (1-4)

třída 3 (1-4)

třída X (1-4)

EN12477+A1:05 TYP B - číslo normy, rok vydání a typ rukavice pro svářeče

Návod na údržbu a použití ochranných rukavic: Rukavice chraňte před zbytečnou expozicí sálavým teplem. Nesmí být vystaveny organickým rozpouštědly a jejich parám, mazivům, tukům, minerálním olejům a vodě. Po použití hrubé nečistoty odstraňte kartáčem a rukavice nechte volně rozprostřené při pokojové teplotě. Rukavice nelze prát ani chemicky čistit.

Upozornění: Rukavice se nesmí používat, pokud existuje riziko jejich zachycení pohyblivými částmi strojů. Ochranné vlastnosti se vztahují pouze na dlaňovou část rukavice. Používejte vždy rukavice správné velikosti a před každým použitím zkontrolujte jejich stav. Nikdy nepoužívejte prodřené, ztvrdlé nebo jinak poškozené rukavice. U citlivých osob není vyloučeno podráždění pokožky – v takovém případě rukavice dále nepoužívejte. V současnosti neexistují žádné normalizované zkušební metody pro zjišťování průniku UV záření do materiálů rukavic, ale v současnosti používané metody konstrukce ochranných rukavic pro svářeče obyčejně průniku UV záření zabrání. 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.

Převaha a skladování: Rukavice přepravujte v původním balení nebo v plastovém pytlí. Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo dosah přímého slunečního světla. Při vhodných podmínkách skladování je doba skladovatelnosti 5 let od data výroby.

Certifikát typu byl vydán notifikovanou osobou č. 2369 Vipo a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovenská republika. Prohlášení o shodě je po 21.4.2019 uveřejněné na www.cerva.com.

Výrobce: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč

ČERVA

01020011

MERLIN



OCHRANNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE, TYP B

Popis: Rukavice jsou vyrobeny z kvalitní měkké šťípané hovězí usně. Dodávány jsou ve velikosti 11. Jednotlivé páry jsou dále označeny logem dodavatele, typovým číslem, rokem výroby a piktoqramy ochranného určení v souladu s (EU) 2016/425 a 89/686/EEC, EN 420:2003+A1:2009 a EN388:2016 a EN 12477+A1:2005.

Použití: Rukavice jsou určeny k ochraně rukou proti mechanickým rizikům a pro běžné svářečské práce v suchém prostředí.

Vlastnosti a značení:



piktoqram
informace

ČERVA

identifikace
výrobce



značka
shody



piktoqram
mechanická rizika



piktoqram
teplo a oheň

2123x - Stupně ochrany EN388:2016

Stupeň ochrany proti oděru:

Stupeň ochrany proti profíznutí čepelí: 2 (1-4) velikost

Stupeň ochrany proti dalšímu trhání: 2 (1-4) datum výroby (měsíc/rok)

Stupeň ochrany proti propíchnutí: 3 (1-4)

Odolnost fezu TDM:

Úchopová schopnost třída

41xx3x - Stupně ochrany EN407:2004

Odolnost proti hoření

Odolnost proti kontaktnímu teplu

Odolnost proti konvekčnímu teplu

Odolnost proti sálavému teplu

Odolnost proti malým rozstřikům kovu

Odolnost proti velkým rozstřikům kovu

třída 4 (1-4)

třída 1 (1-4)

třída X (1-4)

třída X (1-4)

třída 3 (1-4)

třída X (1-4)

EN12477+A1:05 TYP B - číslo normy, rok vydání a typ rukavice pro svářeče

Návod na údržbu a použití ochranných rukavic: Rukavice chraňte před zbytečnou expozicí sálavým teplem. Nesmí být vystaveny organickým rozpouštědly a jejich parám, mazivům, tukům, minerálním olejům a vodě. Po použití hrubé nečistoty odstraňte kartáčem a rukavice nechte volně rozprostřené při pokojové teplotě. Rukavice nelze prát ani chemicky čistit.

Upozornění: Rukavice se nesmí používat, pokud existuje riziko jejich zachycení pohyblivými částmi strojů. Ochranné vlastnosti se vztahují pouze na dlaňovou část rukavice. Používejte vždy rukavice správné velikosti a před každým použitím zkontrolujte jejich stav. Nikdy nepoužívejte prodřené, ztvrdlé nebo jinak poškozené rukavice. U citlivých osob není vyloučeno podráždění pokožky – v takovém případě rukavice dále nepoužívejte. V současnosti neexistují žádné normalizované zkušební metody pro zjišťování průniku UV záření do materiálů rukavic, ale v současnosti používané metody konstrukce ochranných rukavic pro svářeče obyčejně průniku UV záření zabrání. 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.

Převaha a skladování: Rukavice přepravujte v původním balení nebo v plastovém pytlí. Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo dosah přímého slunečního světla. Při vhodných podmínkách skladování je doba skladovatelnosti 5 let od data výroby.

Certifikát typu byl vydán notifikovanou osobou č. 2369 Vipo a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovenská republika. Prohlášení o shodě je po 21.4.2019 uveřejněné na www.cerva.com.

Výrobce: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč

ČERVA

01020011

MERLIN



OCHRANNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE, TYP B

Popis: Rukavice jsou vyrobeny z kvalitní měkké šťípané hovězí usně. Dodávány jsou ve velikosti 11. Jednotlivé páry jsou dále označeny logem dodavatele, typovým číslem, rokem výroby a piktoqramy ochranného určení v souladu s (EU) 2016/425 a 89/686/EEC, EN 420:2003+A1:2009 a EN388:2016 a EN 12477+A1:2005.

Použití: Rukavice jsou určeny k ochraně rukou proti mechanickým rizikům a pro běžné svářečské práce v suchém prostředí.

Vlastnosti a značení:



piktoqram
informace

ČERVA

identifikace
výrobce



značka
shody



piktoqram
mechanická rizika



piktoqram
teplo a oheň

2123x - Stupně ochrany EN388:2016

Stupeň ochrany proti oděru:

Stupeň ochrany proti prořiznutí čepelí: 2 (1-4) velikost

Stupeň ochrany proti dalšímu trhání: 2 (1-4) datum výroby (měsíc/rok)

Stupeň ochrany proti propichnutí: 3 (1-4)

Odolnost fezu TDM:

Úchopová schopnost třída

41xx3x - Stupně ochrany EN407:2004

Odolnost proti hoření

Odolnost proti kontaktnímu teplu

Odolnost proti konvekčnímu teplu

Odolnost proti sálavému teplu

Odolnost proti malým rozstřikům kovu

Odolnost proti velkým rozstřikům kovu

třída 4 (1-4)

třída 1 (1-4)

třída X (1-4)

třída X (1-4)

třída 3 (1-4)

třída X (1-4)

EN12477+A1:05 TYP B - číslo normy, rok vydání a typ rukavice pro svářeče

Návod na údržbu a použití ochranných rukavic: Rukavice chraňte před zbytečnou expozicí sálavým teplem. Nesmí být vystaveny organickým rozpouštědly a jejich parám, mazivům, tukům, minerálním olejům a vodě. Po použití hrubé nečistoty odstraňte kartáčem a rukavice nechte volně rozprostřené při pokojové teplotě. Rukavice nelze prát ani chemicky čistit.

Upozornění: Rukavice se nesmí používat, pokud existuje riziko jejich zachycení pohyblivými částmi strojů. Ochranné vlastnosti se vztahují pouze na dlaňovou část rukavice. Používejte vždy rukavice správné velikosti a před každým použitím zkontrolujte jejich stav. Nikdy nepoužívejte prodřené, ztvrdlé nebo jinak poškozené rukavice. U citlivých osob není vyloučeno podráždění pokožky – v takovém případě rukavice dále nepoužívejte. V současnosti neexistují žádné normalizované zkušební metody pro zjišťování průniku UV záření do materiálů rukavic, ale v současnosti používané metody konstrukce ochranných rukavic pro svářeče obyčejně průniku UV záření zabrání. 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.

Převaha a skladování: Rukavice přepravujte v původním balení nebo v plastovém pytlí. Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo dosah přímého slunečního světla. Při vhodných podmínkách skladování je doba skladovatelnosti 5 let od data výroby.

Certifikát typu byl vydán notifikovanou osobou č. 2369 Vipo a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovenská republika. Prohlášení o shodě je po 21.4.2019 uveřejněné na www.cerva.com.

Výrobce: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč

ČERVA

01020011

MERLIN



OCHRANNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE, TYP B

Popis: Rukavice jsou vyrobeny z kvalitní měkké štípané hovězí usně. Dodávány jsou ve velikosti 11. Jednotlivé páry jsou dále označeny logem dodavatele, typovým číslem, rokem výroby a piktoqramy ochranného určení v souladu s (EU) 2016/425 a 89/686/EEC, EN 420:2003+A1:2009 a EN388:2016 a EN 12477+A1:2005.

Použití: Rukavice jsou určeny k ochraně rukou proti mechanickým rizikům a pro běžné svářečské práce v suchém prostředí.

Vlastnosti a značení:



piktoqram
informace

ČERVA

identifikace
výrobce



značka
shody



piktoqram
mechanická rizika



piktoqram
teplo a oheň

2123x - Stupně ochrany EN388:2016

Stupeň ochrany proti oděru:

Stupeň ochrany proti prořiznutí čepelí: 2 (1-4) velikost

Stupeň ochrany proti dalšímu trhání: 2 (1-4) datum výroby (měsíc/rok)

Stupeň ochrany proti propichnutí: 3 (1-4)

Odolnost fezu TDM: x – nebylo zkoušeno, metoda se nezdá být vhodná vzhledem ke konstrukci rukavice

Úchopová schopnost třída 5

41xx3x – Stupně ochrany EN407:2004

Odolnost proti hoření třída 4 (1-4)

Odolnost proti kontaktnímu teplu třída 1 (1-4)

Odolnost proti konvekčnímu teplu třída X (1-4)

Odolnost proti sálavému teplu třída X (1-4)

Odolnost proti malým rozstříkům kovu třída 3 (1-4)

Odolnost proti velkým rozstříkům kovu třída X (1-4)

EN12477+A1:05 TYP B - číslo normy, rok vydání a typ rukavice pro svářeče

Návod na údržbu a použití ochranných rukavic: Rukavice chraňte před zbytečnou expozicí sálavým teplem. Nesmí být vystaveny organickým rozpouštědly a jejich parám, mazivům, tukům, minerálním olejům a vodě. Po použití hrubé nečistoty odstraňte kartáčem a rukavice nechte volně rozprostřené při pokojové teplotě. Rukavice nelze prát ani chemicky čistit.

Upozornění: Rukavice se nesmí používat, pokud existuje riziko jejich zachycení pohyblivými částmi strojů. Ochranné vlastnosti se vztahují pouze na dlaňovou část rukavice. Používejte vždy rukavice správné velikosti a před každým použitím zkontrolujte jejich stav. Nikdy nepoužívejte prodřené, ztvrdlé nebo jinak poškozené rukavice. U citlivých osob není vyloučeno podráždění pokožky – v takovém případě rukavice dále nepoužívejte. V současnosti neexistují žádné normalizované zkušební metody pro zjišťování průniku UV záření do materiálů rukavic, ale v současnosti používané metody konstrukce ochranných rukavic pro svářeče obyčejně průniku UV záření zabrání. 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.

Přeprava a skladování: Rukavice přepravujte v původním balení nebo v plastovém pytlí. Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo dosah přímého slunečního světla. Při vhodných podmínkách skladování je doba skladovatelnosti 5 let od data výroby.

Certifikát typu byl vydán notifikovanou osobou č. 2369 Vipo a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovenská republika. Prohlášení o shodě je po 21.4.2019 uveřejněné na www.cerva.com.

Výrobce: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč