

ČERVA 01020008 CRANE WELDER



OCHRANNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE, TYP B

Popis: Rukavice jsou vyrobeny z kvalitní měkké lícové a štanpované usně. Jsou bez podšívky. Dodávány jsou ve velikosti 10. Jednotlivé páry jsou dále označeny logem dodavatele, typovým číslem, rokem výroby a piktogramy ochranného určení v souladu s (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016 a EN 12477:2001/A1:2005.

Použití: Rukavice jsou určeny k ochraně rukou proti mechanickým rizikům a pro běžné svářečské práce v suchém prostředí. Rukavice jsou doporučovány pro postupy, kde je vyžadována vyšší úchopová schopnost, jako například svařování TIG.

Vlastnosti a značení:



piktogram
informace

ČERVA

identifikace
výrobce



značka
shody



piktogram
mechanická rizika



piktogram
teplo a oheň

2121x – Stupně ochrany EN388:2016

Stupeň ochrany proti oděru: 2 (1-4)

Stupeň ochrany proti proříznutí čepelí: 1 (1-5)

Stupeň ochrany proti dalšímu trhání: 2 (1-4)

Stupeň ochrany proti propichnutí: 1 (1-4)

Odolnost řezu TDM:

x – nebylo zkoušeno, metoda se nezdá být vhodná vzhledem ke konstrukci rukavice

Úchopová schopnost třída

4

21xx2x – Stupně ochrany EN407:2004

Odolnost proti hoření třída 2 (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 rozstřikům kovu třída 2 (1-4)

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

EN 12477:2001/A1:2005 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 rozpouštědlům 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 obvyklejné 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 pytli. 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, Partizánské, Slovenská republika. Prohlášení o shodě je uveřejněné na www.cerva.com.

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

ČERVA 01020008 CRANE WELDER



OCHRANNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE, TYP B

Popis: Rukavice jsou vyrobeny z kvalitní měkké lícové a šťipané usně. Jsou bez podšívky. Dodávány jsou ve velikosti 10. Jednotlivé páry jsou dále označeny logem dodavatele, typovým číslem, rokem výroby a piktogramy ochranného určení v souladu s (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016 a EN 12477:2001/A1:2005.

Použití: Rukavice jsou určeny k ochraně rukou proti mechanickým rizikům a pro běžné svářečské práce v suchém prostředí. Rukavice jsou doporučovány pro postupy, kde je vyžadována vyšší úchopová schopnost, jako například svařování TIG.

Vlastnosti a značení:



piktogram
informace

ČERVA

identifikace
výrobce



značka
shody



piktogram
mechanická rizika



piktogram
teplo a oheň

2121x – Stupně ochrany EN388:2016

Stupeň ochrany proti oděru: 2 (1-4)

Stupeň ochrany proti proříznutí čepelí: 1 (1-5)

Stupeň ochrany proti dalšímu trhání: 2 (1-4)

Stupeň ochrany proti propichnutí: 1 (1-4)

Odolnost řezu TDM:

x – nebylo zkoušeno, metoda se nezdá být vhodná vzhledem ke konstrukci rukavice

Úchopová schopnost třída

4

21xx2x – Stupně ochrany EN407:2004

Odolnost proti hoření třída 2 (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 2 (1-4)

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

EN 12477:2001/A1:2005 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 rozpouštědlům 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 obvyklejné 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 pytli. 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 uveřejněné na www.cerva.com.

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

ČERVA 01020008 CRANE WELDER



OCHRANNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE, TYP B

Popis: Rukavice jsou vyrobeny z kvalitní měkké lícové a šťipané usně. Jsou bez podšívky. Dodávány jsou ve velikosti 10. Jednotlivé páry jsou dále označeny logem dodavatele, typovým číslem, rokem výroby a piktogramy ochranného určení v souladu s (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016 a EN 12477:2001/A1:2005.

Použití: Rukavice jsou určeny k ochraně rukou proti mechanickým rizikům a pro běžné svářečské práce v suchém prostředí. Rukavice jsou doporučovány pro postupy, kde je vyžadována vyšší úchopová schopnost, jako například svařování TIG.

Vlastnosti a značení:



piktogram
informace

ČERVA

identifikace
výrobce



značka
shody



piktogram
mechanická rizika



piktogram
teplo a oheň

2121x – Stupně ochrany EN388:2016

Stupeň ochrany proti oděru: 2 (1-4)

Stupeň ochrany proti proříznutí čepeli: 1 (1-5)

Stupeň ochrany proti dalšímu trhání: 2 (1-4)

Stupeň ochrany proti propichnutí: 1 (1-4)

Odolnost řezu TDM:

x – nebylo zkoušeno, metoda se nezdá být vhodná vzhledem ke konstrukci rukavice

Úchopová schopnost třída

4

21xx2x – Stupně ochrany EN407:2004

Odolnost proti hoření třída 2 (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 rozstřikům kovu třída 2 (1-4)

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

EN 12477:2001/A1:2005 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 rozpouštědlům 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 obvyklejné 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 pytli. 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 uveřejněné na www.cerva.com.

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

ČERVA 01020008 CRANE WELDER



OCHRANNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE, TYP B

Popis: Rukavice jsou vyrobeny z kvalitní měkké lícové a šťipané usně. Jsou bez podšívky. Dodávány jsou ve velikosti 10. Jednotlivé páry jsou dále označeny logem dodavatele, typovým číslem, rokem výroby a piktogramy ochranného určení v souladu s (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016 a EN 12477:2001/A1:2005.

Použití: Rukavice jsou určeny k ochraně rukou proti mechanickým rizikům a pro běžné svářečské práce v suchém prostředí. Rukavice jsou doporučovány pro postupy, kde je vyžadována vyšší úchopová schopnost, jako například svařování TIG.

Vlastnosti a značení:



piktogram
informace

ČERVA

identifikace
výrobce



značka
shody



piktogram
mechanická rizika



piktogram
teplo a oheň

2121x – Stupně ochrany EN388:2016

Stupeň ochrany proti oděru: 2 (1-4)

Stupeň ochrany proti proříznutí čepelí: 1 (1-5)

Stupeň ochrany proti dalšímu trhání: 2 (1-4)

Stupeň ochrany proti propichnutí: 1 (1-4)

Odolnost řezu TDM:

x – nebylo zkoušeno, metoda se nezdá být vhodná vzhledem ke konstrukci rukavice

Úchopová schopnost třída

4

21xx2x – Stupně ochrany EN407:2004

Odolnost proti hoření třída 2 (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 rozstřikům kovu třída 2 (1-4)

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

EN 12477:2001/A1:2005 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 rozpouštědlům 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 obvyklejné 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 pytli. 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 uveřejněné na www.cerva.com.

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