

CERVA 01020011**MERLIN**EN 420, EN 407
EN 388, EN 1247**PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS, TYPE B**

Description: Five fingers protective gloves for welders made from cowsplit leather. Size 11. Each pair is marked by logo of manufacturer, article number, manufacturing date and pictograms of protection in accordance of Regulation (EU) 2016/425 and 89/686/EEC, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016 and EN12477+A1:2005.

User: Gloves are designed for welding works and protection against mechanical risks in dry conditions.

Features and marking:

read the user manufacturer EC conformity mechanical heat manufacturer identification marking hazards icon hazards icon

2123x – protection levels EN388:2016

Abrasion resistance: 2 (1-4) **01020011 MERLIN-** article

Cut resistance: 1 (1-5) size

Tear resistance: 2 (1-4) production date/month/year)

Puncture resistance: 3 (1-4)

TDM cut resistance: x - not tested, Test method appears not to be suitable for the glove design/ material

dexterity 5

41xx3x – protection levels EN407:04

Flammability class 4 (1-4)

Contact heat class 1 (1-4)

Conductive heat class X (1-4)

Radiant heat class X (1-4)

Small splashes of molten metal class 3 (1-4)

Large quantities of molten metal class X (1-4)

EN12477+A1:05 TYP B - standard number, year of issue and type of welders gloves

Maintenance and usage of safety gloves: Protect gloves against radiant heat, do not expose to organic solvents and their vapours, lubricants, fats, mineral oils and water. Remove rough dirt with a brush and let gloves dry freely at room temperature after use. Gloves cannot be machine washed or dry cleaned.

Warning: Gloves should not be used if there is a risk of entanglement with moving machinery parts. Protective properties relate only to the palm of the glove. Always use the correct size and before each use, check the condition of the gloves. Never use worn through, hardened or otherwise damaged gloves. In susceptible individuals, skin irritation may occur - in case do not use the gloves any more. At present, there is no standardised test method for detecting the UV penetration through the glove's materials used. Nevertheless, the current methods to manufacture protective welding gloves do normally not allow the UV penetration. As well, all welding settings up do not allow a welder protection in case of a direct contact with all low voltage parts, the gloves do not provide protection against electric shock caused by faulty equipment or work under electric voltage. If the gloves are wet, soiled or soaked with sweat, the electric resistance is reduced and the risk may increase.

Transport and storage: Gloves should be transported in the original packaging or in a plastic bag. Gloves should be stored in a cool, dry environment away from direct sunlight. Shelf life is 5 years from the date of manufacture in suitable conditions.

Type certificate has been issued by a notified body No. 2369 Vipo a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovak Republic. The declaration of conformity is available on the www.cerva.com from 21.4.2019.

Manufacturer: CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic

AL DOREZA MBROJTESE, LLOJI B

Péshkrimi: Dorezat jané tè prodhura me lëkur lopè tè butè tè pasme cilësore.

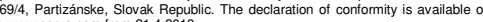
Ofron me mëdhësinë numr 11. Cdo pali doreza èshtë e pajisur me logo e prodhuesit, numr i modelit, vitin e prodhimit dhe pikogramin dëshmi të prodhuesit

në përpjekje me mormen evropiane (EU) 2016/425 dhe 89/686/EEC,

EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016 dhe EN12477+A1:2005.

Përdorimi: Dorezat jané tè destinuara pér mbrojtjen e dorës ndaj rreziqeve tè démtive mekanike dhe pér përdorim gjatë procesit të zakonshëm saldimt në një mëdisë t'heqte.

Karakteristikat dhe kodifikimi:



Piktogrami i identifikimi i simboli i piktogrami i përpshthëmriti i piktogrami i informacionit prodhuesit

2123x – niva na zaštita po standart EN388:2016

Ustoychivost kmy protivpravleni: 2 (1-4) **01020011 MERLIN-** artikul

Ustoychivost kmy razmer: 1 (1-5) razmer

Ustoychivost kmy razvijenja: 2 (1-4) data na proizvodstvo (mesec/godina)

Ustoychivost kmy perforacije: 3 (1-4)

TDM sprotrivlenija na sprezu: x - n - e izprobano, metodot ne e podhodjač

i imaikeki predvid konstrukcija na rukavici

5

41xx3x – niva na zaštita sporad EN407:04

Otkriti plame: klasa 4 (1-4)

Kontakt s naropreca površnosti: klasa 1 (1-4)

Konvektivna topilina: klasa X (1-4)

Topilina lumenja: klasa X (1-4)

Malki praski raztopen metan: klasa 3 (1-4)

Golemi kolichestvo raztopen metan: klasa X (1-4)

EN12477+A1:05 TYP B - numer na standarta, godina na vlezanez u cilla, tip na rukavice

Podrzarka i upotreba na prednaznacene rukavice: Rukavice se da se djožkata dalac od izotinici na topilina, da ne se izlagaju organjicim razvrtovite i tekhnite izparjenje, smazki, mazinji, mineralni masla i voda. Ostvarene grubite zamrzavanja s meka četka i ostavete rukavice da izslykhat na stajna temperatura spred utopra. Rukavice da ne se perat ili podlagnat na hemijsko ciste.

Vimianie: Rukavice da ne se izpolzavat pri riscu da se zakachat za dijeksiemi se mazini i tekhnike ceste. Prednaznacene rukavice vaskat samo za oblastsa na dlanata. Da se izpolzavat vinski podloga razmer, sastojanje na rukavice da se provjerava predi upotrebe. Rukavice mogut da se prednaznacite razdraznenia i obriovi pri hora s cestvitevima koka, u takva slučaj rukavice da ne se izpolzavat posveće. Da ne se izpolzavat isvesni, vtev-đeni za tece, na propuslivosti na UV ljuči na materijale. Vyroki tova, moderni metodi za proizvodstvo na zavrsni rukavice oblikovani su u pozvoljavaju za elektricno zavarivanje u slučaju na prilik kontak s cestni podnik, naprek. Toksici uklonjene, toksovi uklonjene, vodstvene povredne rukavice: Rukavice mogut da se prednaznacite za se izpolzavat posveće. Da ne se izpolzavat isvesni, vtev-đeni za tece, na propuslivosti na UV ljuči na materijale. Vyroki tova, moderni metodi za proizvodstvo na zavrsni rukavice oblikovani su u pozvoljavaju za elektricno zavarivanje u slučaju na prilik kontak s cestni podnik, naprek. Toksici uklonjene, toksovi uklonjene, vodstvene povredne rukavice: Rukavice mogut da se prednaznacite za se izpolzavat posveće. Da ne se izpolzavat isvesni, vtev-đeni za tece, na propuslivosti na UV ljuči na materijale. Vyroki tova, moderni metodi za proizvodstvo na zavrsni rukavice oblikovani su u pozvoljavaju za elektricno zavarivanje u slučaju na prilik kontak s cestni podnik, naprek. Toksici uklonjene, toksovi uklonjene, vodstvene povredne rukavice: Rukavice mogut da se prednaznacite za se izpolzavat posveće. Da ne se izpolzavat isvesni, vtev-đeni za tece, na propuslivosti na UV ljuči na materijale. Vyroki tova, moderni metodi za proizvodstvo na zavrsni rukavice oblikovani su u pozvoljavaju za elektricno zavarivanje u slučaju na prilik kontak s cestni podnik, naprek. Toksici uklonjene, toksovi uklonjene, vodstvene povredne rukavice: Rukavice mogut da se prednaznacite za se izpolzavat posveće. Da ne se izpolzavat isvesni, vtev-đeni za tece, na propuslivosti na UV ljuči na materijale. Vyroki tova, moderni metodi za proizvodstvo na zavrsni rukavice oblikovani su u pozvoljavaju za elektricno zavarivanje u slučaju na prilik kontak s cestni podnik, naprek. Toksici uklonjene, toksovi uklonjene, vodstvene povredne rukavice: Rukavice mogut da se prednaznacite za se izpolzavat posveće. Da ne se izpolzavat isvesni, vtev-đeni za tece, na propuslivosti na UV ljuči na materijale. Vyroki tova, moderni metodi za proizvodstvo na zavrsni rukavice oblikovani su u pozvoljavaju za elektricno zavarivanje u slučaju na prilik kontak s cestni podnik, naprek. Toksici uklonjene, toksovi uklonjene, vodstvene povredne rukavice: Rukavice mogut da se prednaznacite za se izpolzavat posveće. Da ne se izpolzavat isvesni, vtev-đeni za tece, na propuslivosti na UV ljuči na materijale. Vyroki tova, moderni metodi za proizvodstvo na zavrsni rukavice oblikovani su u pozvoljavaju za elektricno zavarivanje u slučaju na prilik kontak s cestni podnik, naprek. Toksici uklonjene, toksovi uklonjene, vodstvene povredne rukavice: Rukavice mogut da se prednaznacite za se izpolzavat posveće. Da ne se izpolzavat isvesni, vtev-đeni za tece, na propuslivosti na UV ljuči na materijale. Vyroki tova, moderni metodi za proizvodstvo na zavrsni rukavice oblikovani su u pozvoljavaju za elektricno zavarivanje u slučaju na prilik kontak s cestni podnik, naprek. Toksici uklonjene, toksovi uklonjene, vodstvene povredne rukavice: Rukavice mogut da se prednaznacite za se izpolzavat posveće. Da ne se izpolzavat isvesni, vtev-đeni za tece, na propuslivosti na UV ljuči na materijale. Vyroki tova, moderni metodi za proizvodstvo na zavrsni rukavice oblikovani su u pozvoljavaju za elektricno zavarivanje u slučaju na prilik kontak s cestni podnik, naprek. Toksici uklonjene, toksovi uklonjene, vodstvene povredne rukavice: Rukavice mogut da se prednaznacite za se izpolzavat posveće. Da ne se izpolzavat isvesni, vtev-đeni za tece, na propuslivosti na UV ljuči na materijale. Vyroki tova, moderni metodi za proizvodstvo na zavrsni rukavice oblikovani su u pozvoljavaju za elektricno zavarivanje u slučaju na prilik kontak s cestni podnik, naprek. Toksici uklonjene, toksovi uklonjene, vodstvene povredne rukavice: Rukavice mogut da se prednaznacite za se izpolzavat posveće. Da ne se izpolzavat isvesni, vtev-đeni za tece, na propuslivosti na UV ljuči na materijale. Vyroki tova, moderni metodi za proizvodstvo na zavrsni rukavice oblikovani su u pozvoljavaju za elektricno zavarivanje u slučaju na prilik kontak s cestni podnik, naprek. Toksici uklonjene, toksovi uklonjene, vodstvene povredne rukavice: Rukavice mogut da se prednaznacite za se izpolzavat posveće. Da ne se izpolzavat isvesni, vtev-đeni za tece, na propuslivosti na UV ljuči na materijale. Vyroki tova, moderni metodi za proizvodstvo na zavrsni rukavice oblikovani su u pozvoljavaju za elektricno zavarivanje u slučaju na prilik kontak s cestni podnik, naprek. Toksici uklonjene, toksovi uklonjene, vodstvene povredne rukavice: Rukavice mogut da se prednaznacite za se izpolzavat posveće. Da ne se izpolzavat isvesni, vtev-đeni za tece, na propuslivosti na UV ljuči na materijale. Vyroki tova, moderni metodi za proizvodstvo na zavrsni rukavice oblikovani su u pozvoljavaju za elektricno zavarivanje u slučaju na prilik kontak s cestni podnik, naprek. Toksici uklonjene, toksovi uklonjene, vodstvene povredne rukavice: Rukavice mogut da se prednaznacite za se izpolzavat posveće. Da ne se izpolzavat isvesni, vtev-đeni za tece, na propuslivosti na UV ljuči na materijale. Vyroki tova, moderni metodi za proizvodstvo na zavrsni rukavice oblikovani su u pozvoljavaju za elektricno zavarivanje u slučaju na prilik kontak s cestni podnik, naprek. Toksici uklonjene, toksovi uklonjene, vodstvene povredne rukavice: Rukavice mogut da se prednaznacite za se izpolzavat posveće. Da ne se izpolzavat isvesni, vtev-đeni za tece, na propuslivosti na UV ljuči na materijale. Vyroki tova, moderni metodi za proizvodstvo na zavrsni rukavice oblikovani su u pozvoljavaju za elektricno zavarivanje u slučaju na prilik kontak s cestni podnik, naprek. Toksici uklonjene, toksovi uklonjene, vodstvene povredne rukavice: Rukavice mogut da se prednaznacite za se izpolzavat posveće. Da ne se izpolzavat isvesni, vtev-đeni za tece, na propuslivosti na UV ljuči na materijale. Vyroki tova, moderni metodi za proizvodstvo na zavrsni rukavice oblikovani su u pozvoljavaju za elektricno zavarivanje u slučaju na prilik kontak s cestni podnik, naprek. Toksici uklonjene, toksovi uklonjene, vodstvene povredne rukavice: Rukavice mogut da se prednaznacite za se izpolzavat posveće. Da ne se izpolzavat isvesni, vtev-đeni za tece, na propuslivosti na UV ljuči na materijale. Vyroki tova, moderni metodi za proizvodstvo na zavrsni rukavice oblikovani su u pozvoljavaju za elektricno zavarivanje u slučaju na prilik kontak s cestni podnik, naprek. Toksici uklonjene, toksovi uklonjene, vodstvene povredne rukavice: Rukavice mogut da se prednaznacite za se izpolzavat posveće. Da ne se izpolzavat isvesni, vtev-đeni za tece, na propuslivosti na UV ljuči na materijale. Vyroki tova, moderni metodi za proizvodstvo na zavrsni rukavice oblikovani su u pozvoljavaju za elektricno zavarivanje u slučaju na prilik kontak s cestni podnik, naprek. Toksici uklonjene, toksovi uklonjene, vodstvene povredne rukavice: Rukavice mogut da se prednaznacite za se izpolzavat posveće. Da ne se izpolzavat isvesni, vtev-đeni za tece, na propuslivosti na UV ljuči na materijale. Vyroki tova, moderni metodi za proizvodstvo na zavrsni rukavice oblikovani su u pozvoljavaju za elektricno zavarivanje u slučaju na prilik kontak s cestni podnik, naprek. Toksici uklonjene, toksovi uklonjene, vodstvene povredne rukavice: Rukavice mogut da se prednaznacite za se izpolzavat posveće. Da ne se izpolzavat isvesni, vtev-đeni za tece, na propuslivosti na UV ljuči na materijale. Vyroki tova, moderni metodi za proizvodstvo na zavrsni rukavice oblikovani su u pozvoljavaju za elektricno zavarivanje u slučaju na prilik kontak s cestni podnik, naprek. Toksici uklonjene, toksovi uklonjene, vodstvene povredne rukavice: Rukavice mogut da se prednaznacite za se izpolzavat posveće. Da ne se izpolzavat isvesni, vtev-đeni za tece, na propuslivosti na UV ljuči na materijale. Vyroki tova, moderni metodi za proizvodstvo na zavrsni rukavice oblikovani su u pozvoljavaju za elektricno zavarivanje u slučaju na prilik kontak s cestni podnik, naprek. Toksici uklonjene, toksovi uklonjene, vodstvene povredne rukavice: Rukavice mogut da se prednaznacite za se izpolzavat posveće. Da ne se izpolzavat isvesni, vtev-đeni za tece, na propuslivosti na UV ljuči na materijale. Vyroki tova, moderni metodi za proizvodstvo na zavrsni rukavice oblikovani su u pozvoljavaju za elektricno zavarivanje u slučaju na prilik kontak s cestni podnik, naprek. Toksici uklonjene, toksovi uklonjene, vodstvene povredne rukavice: Rukavice mogut da se prednaznacite za se izpolzavat posveće. Da ne se izpolzavat isvesni, vtev-đeni za tece, na propuslivosti na UV ljuči na materijale. Vyroki tova, moderni metodi za proizvodstvo na zavrsni rukavice oblikovani su u pozvoljavaju za elektricno zavarivanje u slučaju na prilik kontak s cestni podnik, naprek. Toksici uklonjene, toksovi uklonjene, vodstvene povredne rukavice: Rukavice mogut da se prednaznacite za se izpolzavat posveće. Da ne se izpolzavat isvesni, vtev-đeni za tece, na propuslivosti na UV ljuči na materijale. Vyroki tova, moderni metodi za proizvodstvo na zavrsni rukavice oblikovani su u pozvoljavaju za elektricno zavarivanje u slučaju na prilik kontak s cestni podnik, naprek. Toksici uklonjene, toksovi uklonjene, vodstvene povredne rukavice: Rukavice mogut da se prednaznacite za se izpolzavat posveće. Da ne se izpolzavat isvesni, vtev-đeni za tece, na propuslivosti na UV ljuči na materijale. Vyroki tova, moderni metodi za proizvodstvo na zavrsni rukavice oblikovani su u pozvoljavaju za elektricno zavarivanje u slučaju na prilik kontak s cestni podnik, naprek. Toksici uklonjene, toksovi uklonjene, vodstvene povredne rukavice: Rukavice mogut da se prednaznacite za se izpolzavat posveće. Da ne se izpolzavat isvesni, vtev-đeni za tece, na propuslivosti na UV ljuči na materijale. Vyroki tova, moderni metodi za proizvodstvo na zavrsni rukavice oblikovani su u pozvoljavaju za elektricno zavarivanje u slučaju na prilik kontak s cestni podnik, naprek. Toksici uklonjene, toksovi uklonjene, vodstvene povredne rukavice: Rukavice mogut da se prednaznacite za se izpolzavat posveće. Da ne se izpolzavat isvesni, vtev-đeni za tece, na propuslivosti na UV ljuči na materijale. Vyroki tova, moderni metodi za proizvodstvo na zavrsni rukavice oblikovani su u pozvoljavaju za elektricno zavarivanje u slučaju na prilik kontak s cestni podnik, naprek. Toksici uklonjene, toksovi uklonjene, vodstvene povredne rukavice: Rukavice mogut da se prednaznacite za se izpolzavat posveće. Da ne se izpolzavat isvesni, vtev-đeni za tece, na propuslivosti na UV ljuči na materijale. Vyroki tova, moderni metodi za proizvodstvo na zavrsni rukavice oblikovani su u pozvoljavaju za elektricno zavarivanje u slučaju na prilik kontak s cestni podnik, naprek. Toksici uklonjene, toksovi uklonjene,

