

**ČERVA 01020061****SANDERLING WELDER****GB) PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS, TYPE B**

**Description:** Five fingers protective gloves for welders made from soft cow leather without lining. Size 11. Each pair is marked by logo of manufacturer, article number, manufacturing date and pictograms of protection in accordance of EN 420:2003+A1:2009, EN388:2003 and EN12477+A1:2005.

**Use:** Gloves are designed for welding works and protection against mechanical risks in dry conditions. The gloves are recommended for welding processes which require higher dexterity, for example a TIG welding.

**Features and marking:**



1111 – protection levels EN388:03  
Abrasion resistance: 1  
Cut resistance: 1  
Tear resistance: 1  
Puncture resistance: 1  
Dexterity: 4

31xx3x – protection levels EN407:04  
Flammability class 3  
Contact heat class 1  
Convective heat class X  
Radiant heat class X  
Small splashes of molten metal class 3  
Large quantities of molten metal class X

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 this case do not use the gloves any more. At present, there is no standardised test method for detecting the UV penetration through the gloves' materials used. Nevertheless, the current methods to manufacture protective welding gloves do normally not allow the UV penetration. As well, arc 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 electrical 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.

EC 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.

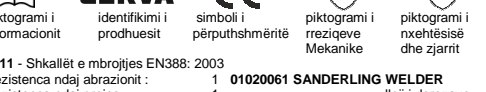
**Manufacturer:** CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic

**AL DOREZA MBROJTESE, LLOJI B**

**Përskrimi:** Dorezat janë të produhura prej lëkure cilësore të lëmuar dhe të ashpër. Janë pa astar. Rohen në mëdhenjë numri 11. Çdo pâl doreza është e pajisur me logon e prodhuesit, numrin e modelit, vitin e prodhimit dhe pikogramin dallues të përpjekjes së sigurisë.

**Përdorimi:** Dorezat janë të destinuar për mbrojtjen e dorës ndaj meqezive të dëmtimit me mekanike dhe përdorim gjatë procesit të zakonisht saldimi në një mëdhi i të thekët. Dorezat janë të rekomanduar për procese që kerkojnë afërsi kapjeje më të lartë, si përbëhull gjate saldimit me TIG.

**Karakteristikat dhe kodifikimi:**



1111 - Shkallët e mbrojtjes EN388: 2003  
Resistenza ndaj abrazionit: 1 01020061 SANDERLING WELDER  
Resistenza ndaj prejës: 1 Iloji i dorezave  
Resistenza ndaj çarjes: 1 madhësie  
Resistenza ndaj shpimit: 1 data e prodhimit (muaji / viti)  
Shkalla e sajës se kapjes 4

31xx3x - Shkallët e mbrojtjes EN407: 2004  
Resistenza ndaj zjarrit: shkalla 3  
Resistenza ndaj nxeħixiési sé transmetuar me kontakt: shkalla 1  
Resistenza ndaj nxeħixiési sé transmetuar me konveksjon: shkalla X  
Resistenza ndaj nxeħixiési sé transmetuar me rezatim: shkalla X  
Resistenza ndaj spărtejave të vogla të metalit: shkalla 3  
Resistenza ndaj spărtejave të mëdhe të metalit: shkalla X

EN12477+A1:05 LLOJI B - Numri i standartit, viti i prodhimit dhe Iloji i dorezave për saldotar

**Udhëzime përmirësimtare dërengimtarëve:** Dorezat ruajin nga eksponimi i panevojshem ndaj nxeħixiési sé rezatuar. Dorezat nuk duhet t'i ekspozohen ndaj tretësive organik arruvej, ndyravje minralej dhe uji. Pës përdorimit, dorezat patrojnë mi kufij përfshi me 10%.

**Kujdes:** Dorezat nuk duhet t'i përdorin nëse ekziston reziku i kapjes së tyre nga pjeset e lëvishëmme të makineve. Karakteristikat mbrojtëse dorezave i referohen vetëm pjesës së pellëmbave së sâj. Përdorimi gjithmonë doreza me madhësi të përshtatshme dhe para çdo përdorimi, kontrolloni gjendjen e tyre. Aşnjëherë mos përdoni doreza të konsumuar, të ngurtasura osë të démtura në ndonjë formë tjeter. Tek njerezit me lëkure të ndjeshme nuk përshtashet mundësia e acaritëm dorezave të tjerë, dorezat mos i përdorim. Aktualisht nuk ekzistojnë metoda të standartizuar përmes përcaktimin e depërtimit të rezatimit UV në materialet e dorezave, meqithatë metodat e përdorura aktualisht për ndertimin e doreza mbrojtëse për saldotar, ngrëgjithës, e përdorjeve e rrezeve UV. Nësore dorezat janë të destinuar për tu përdorur gjatë saldimit me hark elektrik, aperte gjatë punës në tension elektrik. Nësore dorezat janë të lagura, të ndotura, osë të përshtuara gjëq, rezistenza elektrike e tyre është e reduktuar dhe reziku i goditës elektrike mund t'i ritet.

**Transporti dorezave:** Dorezat transportojnë në paketim origjinal ose në qese plastike. Dorezat duhet të ruhen në një vend të thekthet, larg rreze direktë të dielli. Në qfata se respektohen kushtet e përshtatshme të magazinimit, afati maksimal i qendrimi në magazin është 5 vjet që nga data e prodhimit.

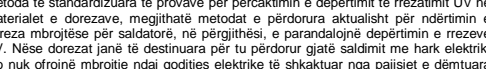
**Certifikata e tipit EC:** Eshëshat nga personi i notifikuar nr. 2369 Vipo a.s.(sh.a.), Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Republika e Slovacise. Deklarata e konformiteti është e publikuar në www.cerva.com pas datës 21.09.2019.

**Prodhusi:** CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Česká

**AZ QORUYUCU QAYNAQÇI ƏLCƏKLƏRİ, TYPE B**

**Təsvir:** Beş mərmişliyətli təqibli əlcəklərdir. Hər cüt üzündə EN20:2003+A1:2009, EN388:2003 və EN12477+A1:2005 Avropana standartına uyğun təcavüz edir. İstifadəsi: Bu əlcəklər qurı mühürləde qaynaq işləşmələr mənşəti qarşı təqibli istifadəsi. Əlcəklər daha yüksək çeviklik tələb edən qaynaq prosesləri üçün istifadə olunur, masalan, TIG qaynağı.

**Texniki Xüsusiyyətləri və İşlərət:**



1111 - Stupni qorunyucu qaynaq EN388:2003  
Stupeń ochrany proti odczuciu: 1 01020061 SANDERLING WELDER - typ rukavice

31xx3x - Stupni qorunyucu qaynaq EN407:2004  
Odolnost proti profilişte proti profilişte: 1  
Odolnost proti kontaktlu teplu: 1  
Odolnost proti konvekçionalnu teplu: 1  
Odolnost proti sərəvənemu teplu: 1  
Odolnost proti malym roztiskom kovu: 1  
Odolnost proti velikym roztiskom kovu: 1

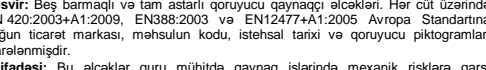
EN12477+A1:05 TYP B - əsli norma, rök vdývan a typ rukavice pro svářecí

Návod na údržbu a použití ochranných rukavic: Rukavice chrání před zbytočnou expozicí slávým teplom. Nesmí být vystavována organickým rozpouštědlem a jejich parám, mazivům, tukům, minerálním olejem a vodě. Po použití nechť bude čisté a sušené.

Rukavice nelze práti ani chemicky čistit.

Istifadəsi: Bu əlcəklər qurı mühürləde qaynaq işləşmələr mənşəti qarşı təqibli istifadəsi. Əlcəklər daha yüksək çeviklik tələb edən qaynaq prosesləri üçün istifadə olunur, masalan, TIG qaynağı.

Tekniki Xüsusiyyətləri və İşlərət:



Oxunmali

İstifade Bələdiyi

Marka

Uygunluq

İşarəsi

Mekanik Risk

Piktogrami

Termal Risk

Piktogrami

Oxunmali

İstifade Bələdiyi

Marka

Uygunluq

İşarəsi

Mekanik Risk

Piktogrami

Oxunmali

İstifade Bələdiyi

Marka

Uygunluq

İşarəsi

Mekanik Risk

Piktogrami

Oxunmali

İstifade Bələdiyi

Marka

Uygunluq

İşarəsi

Mekanik Risk

Piktogrami

Oxunmali

İstifade Bələdiyi

Marka

Uygunluq

İşarəsi

Mekanik Risk

Piktogrami

Oxunmali

İstifade Bələdiyi

Marka

Uygunluq

İşarəsi

Mekanik Risk

Piktogrami

Oxunmali

İstifade Bələdiyi

Marka

Uygunluq

İşarəsi

Mekanik Risk

Piktogrami

Oxunmali

İstifade Bələdiyi

Marka

Uygunluq

İşarəsi

Mekanik Risk

Piktogrami

Oxunmali

İstifade Bələdiyi

Marka

Uygunluq

İşarəsi

Mekanik Risk

Piktogrami

Oxunmali

İstifade Bələdiyi

Marka

Uygunluq

İşarəsi

Mekanik Risk

Piktogrami

Oxunmali

İstifade Bələdiyi

Marka

Uygunluq

İşarəsi

Mekanik Risk

Piktogrami

Oxunmali

İstifade Bələdiyi

Marka

Uygunluq

İşarəsi

Mekanik Risk

Piktogrami

## IT GUANTI PROTETTIVI

**Descrizione:** I guanti sono prodotti del cuoio morbido di qualità, tomaio e crostato. Sono senza fedora. Ne viene fornita la taglia 11. Ogni paio porta il logo del fornitore. Il numero di tipo, l'anno di produzione ed i pittogrammi in conformità delle norme EN 420+A1:2009, EN388:2003 e EN12477+A1:2005.

**Uso:** i guanti sono destinati alla protezione delle mani dai rischi meccanici ed ai lavori comuni di saldatura in ambiente asciutto. L'uso dei guanti è consigliato per le procedure che richiedono un'elevata capacità di impugnatura, a.e. saldatura TIG.

**Proprietà e simboli:**



pittogramma identificazione simbolo pittogramma rischi meccanici

1111 - Gradi di protezione EN388:2003

Grado di protezione contro abrasione: 1

Grado di protezione contro i tagli da lame: 1

Grado di protezione contro laceramento uterio: 1

Grado di protezione contro perforazione: 1

Capacità di impugnatura classe: 4

31xx3x - Gradi di protezione EN420:2004

Resistenza alla combustione

Resistenza termica di contatto

Resistenza termica di convezione

Resistenza al calore raggiante

Resistenza agli spruzzi di metallo di piccola quantità

Resistenza agli spruzzi di metallo di grande quantità

0120061 SANDLERING WELDER - tipo del guanto taglia data di produzione (mese/anno)

EN12477+A1:05 TIPO B - numero della norma, anno di emissione e tipo del guanto per saldatori

**Istruzioni di manutenzione ed uso dei guanti protettivi:** Proteggere i guanti dall'esposizione inutile al calore raggiante. I guanti non devono essere esposti ad acqua. Dopo l'uso della sporcizia grossa rimuoverla con una spazzola e lasciare i guanti distesi alla temperatura ambiente. I guanti non si possono né lavare né pulire con prodotti chimici.

**Avvertenza:** I guanti non possono essere usati se esiste il rischio del loro intralcio nelle parti in movimento della macchina. Le proprietà protettive si riferiscono solo alla parte palmare del guanto. Usare sempre i guanti di taglia corretta e prima dell'uso controllarne lo stato. Non usare mai i guanti lacerati, indiritti o danneggiati in altro modo. Per le persone sensibili non si esclude la possibilità di irritazione della pelle - in tal caso non usare i guanti più. Attualmente non esiste nessun metodo di prova normalizzato per rilevare la penetrazione dei raggi UV nel materiale dei guanti, ma i metodi delle costruzioni dei guanti per saldatori, attualmente applicati, di solito impediscono alla penetrazione di essi. Qualora i guanti siano destinati alle saldature ad arco elettrico, non garantiscono la protezione da scosse elettriche causate da dispositivi difensivi o da lavoro sotto tensione. Qualora i guanti siano bagnati, sporchi o impregnati di sudore, la resistenza elettrica si riduce ed il rischio può incrementare.

**Trasporto ed immagazzinamento:** Trasportare i guanti nell'imballaggio originale o in un sacco di plastica. È necessario immagazzinare i guanti in luoghi asciutti e freddi, lontano dai raggi solari diretti. Alle condizioni d'immagazzinamento corrette, il tempo di immagazzinamento è 5 anni dalla data di produzione.

**II certificato:** è stato rilasciato dall'organismo notificato n. 2369 Vipo a.s., Gen. Svoboda 1069/4, Partizánske, Slovacca. Il certificato di conformità è disponibile sul sito www.cerva.com dopo il 21.4.2019.

**Prodotto:** Cerva GROUP a.s., Prümyslová 483, 252 61 Jeneč, Repubblica Ceca

**LT APSAUGINĖS PIRŠTINĖS SUVIRINTOJAMAS, TYPAS B**

**Apašymas:** Pirštutės karvės odos pridėtis su pamūštu suvirintojamas. Dydis 11.

Kiekvienu pora pažymėti gamintojo logotipu, numeru, pagamino nuo data ir piktogrammis, kurios atitinka apsauga pagal EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2003 and EN 12477+A1:2005

**Naudojimas:** Pirštutės sukurto suvirinimo darbams ir apsaugai nuo minimaliu mechaninių pažeidimų darbu sausioje aplinkoje. Pirštutės rekomenduojama suvirinimo procesus, kurie reikalauja didesnės vikrumą, pavyzdžiu, TIG suvirinimas Savybių ir žymėjimas:

**Cerva** **CE** **CE**

Informacijos Gamintojo Atlikties Mechaninės Atsparnuo karsčiuo piktograma

1111 - Apsaugos laipsnis EN388:03 31xx3x - Apsaugos laipsnis EN407:04

Atsparumas nudrešnumui: 1 Degumo

Atsparumas įpjovimui: 1 Kontakų su šlūnais

Atsparumas įprūdimui: 1 Srautinio karsčio

Atsparumas dūrimui: 1 Silumos spindulinavimo

Mikumas: 4 Mažų išsilydžiųsių metalo dalelių

Didelį išsilydžiųsių metalo dalelių

Leverancier: Cerva GROUP a.s., Prümyslová 483, 252 61 Jeneč, Českia

EN12477+A1:05 TYP B - standartinis numeris, išleidimo metai ir suvirinimo tipas

01020061 SANDLERING WELDER - numeris dydis produkcijos datums(metų)

Apribojimas: Pirštutės karvės odos pridėtis su pamūštu suvirintojamas. Dydis 11. Hvertur ar ermet produsentus logo, artikelenumer, produksjonsdato samt piktogrammer for standardene EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2003 og EN 12477+A1:2005

**II certifikat:** Cerva GROUP a.s., Prümyslová 483, 252 61 Jeneč, Českia

**Produkt:** Cerva GROUP a.s., Prümyslová 483, 252 61 Jeneč, Českia

**LT APSAUGINĖS PIRŠTINĖS SUVIRINTOJAMAS, TYPAS B**

**Apašymas:** Pirštutės karvės odos pridėtis su pamūštu suvirintojamas. Dydis 11.

Kiekvienu pora pažymėti gamintojo logotipu, numeru, pagamino nuo data ir piktogrammis, kurios atitinka apsauga pagal EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2003 and EN 12477+A1:2005

**Naudojimas:** Pirštutės sukurto suvirinimo darbams ir apsaugai nuo minimaliu mechaninių pažeidimų darbu sausioje aplinkoje. Pirštutės rekomenduojama suvirinimo procesus, kurie reikalauja didesnės vikrumą, pavyzdžiu, TIG suvirinimas Savybių ir žymėjimas:

**Cerva** **CE** **CE**

Informacijos Gamintojo Atlikties Mechaninės Atsparnuo karsčiuo piktograma

1111 - Apsaugos laipsnis EN388:03 31xx3x - Apsaugos laipsnis EN407:04

Atsparumas nudrešnumui: 1 Degumo

Atsparumas įpjovimui: 1 Kontakų su šlūnais

Atsparumas įprūdimui: 1 Srautinio karsčio

Atsparumas dūrimui: 1 Silumos spindulinavimo

Mikumas: 4 Mažų išsilydžiųsių metalo dalelių

Didelį išsilydžiųsių metalo dalelių

Leverancier: Cerva GROUP a.s., Prümyslová 483, 252 61 Jeneč, Českia

EN12477+A1:05 TYP B - standartinis numeris, išleidimo metai ir suvirinimo tipas

01020061 SANDLERING WELDER - numeris dydis produkcijos datums(metų)

Apribojimas: Pirštutės karvės odos pridėtis su pamūštu suvirintojamas. Dydis 11. Hvertur ar ermet produsentus logo, artikelenumer, produksjonsdato samt piktogrammer for standardene EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2003 og EN 12477+A1:2005

**II certifikat:** Cerva GROUP a.s., Prümyslová 483, 252 61 Jeneč, Českia

**Produkt:** Cerva GROUP a.s., Prümyslová 483, 252 61 Jeneč, Českia

**LT APSAUGINĖS PIRŠTINĖS SUVIRINTOJAMAS, TYPAS B**

**Apašymas:** Pirštutės karvės odos pridėtis su pamūštu suvirintojamas. Dydis 11.

Kiekvienu pora pažymėti gamintojo logotipu, numeru, pagamino nuo data ir piktogrammis, kurios atitinka apsauga pagal EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2003 and EN 12477+A1:2005

**Naudojimas:** Pirštutės sukurto suvirinimo darbams ir apsaugai nuo minimaliu mechaninių pažeidimų darbu sausioje aplinkoje. Pirštutės rekomenduojama suvirinimo procesus, kurie reikalauja didesnės vikrumą, pavyzdžiu, TIG suvirinimas Savybių ir žymėjimas:

**Cerva** **CE** **CE**

Informacijos Gamintojo Atlikties Mechaninės Atsparnuo karsčiuo piktograma

1111 - Apsaugos laipsnis EN388:03 31xx3x - Apsaugos laipsnis EN407:04

Atsparumas nudrešnumui: 1 Degumo

Atsparumas įpjovimui: 1 Kontakų su šlūnais

Atsparumas įprūdimui: 1 Srautinio karsčio

Atsparumas dūrimui: 1 Silumos spindulinavimo

Mikumas: 4 Mažų išsilydžiųsių metalo dalelių

Didelį išsilydžiųsių metalo dalelių

Leverancier: Cerva GROUP a.s., Prümyslová 483, 252 61 Jeneč, Českia

EN12477+A1:05 TYP B - standartinis numeris, išleidimo metai ir suvirinimo tipas

01020061 SANDLERING WELDER - numeris dydis produkcijos datums(metų)

Apribojimas: Pirštutės karvės odos pridėtis su pamūštu suvirintojamas. Dydis 11. Hvertur ar ermet produsentus logo, artikelenumer, produksjonsdato samt piktogrammer for standardene EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2003 og EN 12477+A1:2005

**II certifikat:** Cerva GROUP a.s., Prümyslová 483, 252 61 Jeneč, Českia

**Produkt:** Cerva GROUP a.s., Prümyslová 483, 252 61 Jeneč, Českia

**LT APSAUGINĖS PIRŠTINĖS SUVIRINTOJAMAS, TYPAS B**

**Apašymas:** Pirštutės karvės odos pridėtis su pamūštu suvirintojamas. Dydis 11.

Kiekvienu pora pažymėti gamintojo logotipu, numeru, pagamino nuo data ir piktogrammis, kurios atitinka apsauga pagal EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2003 and EN 12477+A1:2005

**Naudojimas:** Pirštutės sukurto suvirinimo darbams ir apsaugai nuo minimaliu mechaninių pažeidimų darbu sausioje aplinkoje. Pirštutės rekomenduojama suvirinimo procesus, kurie reikalauja didesnės vikrumą, pavyzdžiu, TIG suvirinimas Savybių ir žymėjimas:

**Cerva** **CE** **CE**

Informacijos Gamintojo Atlikties Mechaninės Atsparnuo karsčiuo piktograma

1111 - Apsaugos laipsnis EN388:03 31xx3x - Apsaugos laipsnis EN407:04

Atsparumas nudrešnumui: 1 Degumo

Atsparumas įpjovimui: 1 Kontakų su šlūnais

Atsparumas įprūdimui: 1 Srautinio karsčio

Atsparumas dūrimui: 1 Silumos spindulinavimo

Mikumas: 4 Mažų išsilydžiųsių metalo dalelių

Didelį išsilydžiųsių metalo dalelių

Leverancier: Cerva GROUP a.s., Prümyslová 483, 252 61 Jeneč, Českia

EN12477+A1:05 TYP B - standartinis numeris, išleidimo metai ir suvirinimo tipas

01020061 SANDLERING WELDER - numeris dydis produkcijos datums(metų)

Apribojimas: Pirštutės karvės odos pridėtis su pamūštu suvirintojamas. Dydis 11. Hvertur ar ermet produsentus logo, artikelenumer, produksjonsdato samt piktogrammer for standardene EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2003 og EN 12477+A1:2005

**II certifikat:** Cerva GROUP a.s., Prümyslová 483, 252 61 Jeneč, Českia

**Produkt:** Cerva GROUP a.s., Prümyslová 483, 252 61 Jeneč, Českia

**LT APSAUGINĖS PIRŠTINĖS SUVIRINTOJAMAS, TYPAS B**

**Apašymas:** Pirštutės karvės odos pridėtis su pamūštu suvirintojamas. Dydis 11.

Kiekvienu pora pažymėti gamintojo logotipu, numeru, pagamino nuo data ir piktogrammis, kurios atitinka apsauga pagal EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2003 and EN 12477+A1:2005

**Naudojimas:** Pirštutės sukurto suvirinimo darbams ir apsaugai nuo minimaliu mechan