

**CERVA** 01020019**HARPY**EN 420  
EN 407  
EN 388  
EN 12477**GB PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS, TYPE A**

**Description:** Five fingers protective gloves for welders made from cowsplit leather with full 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, EN 388:2003 and EN 12477+A1:2005.

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

**Features and marking:**



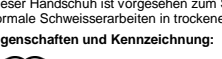
read the user instruction  
authorized user  
EC conformity marking  
mechanical hazards icon  
heat hazards icon

**Употреба:**  
Ръкавиците са за заваръчна работа и защита от механични рискове в суха среда.

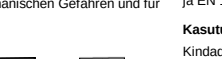
**Маркировка:**



прочетете инструкцията на оторизиран представител



EC маркировка  
за съответствие



механични  
рискове



топлинни  
рискове

2132 – нива на защита EN388:03

Противаване: 2  
Прорязване: 1  
Прохъсане: 3  
Прободяване: 2  
Чувствителност 1

413x3 – нива на защита EN407:04

Запалимост клас 4  
Контактна топлина клас 1  
Конвектична топлина клас 3  
Лъчеста топлина клас X  
Малки пръски разтопен метал клас 3

2132 – Schutzstufe EN388:03

Abriebfestigkeit: 2  
Schnitfestigkeit: 1  
Durchschlifffestigkeit: 2

Grifffestigkeit Klasse 1

Schutz vor Entzündung: Klasse 4  
Schutz vor Kontaktwärme: Klasse 1  
Schutz vor Konvektionswärme: Klasse 3  
Schutz vor Strahlungswärme: Klasse X  
Schutz vor Tropfen geschmolzenem Metall: Klasse 3  
Schutz vor großen Mengen flüss.Metalls: Klasse X

EN12477+A1:05 TYPE A - номер на стандарта, година на издаване и вид на заваръчни ръкавици

01020019 HARPY – артикул 11 – размер 2016 – дата на производство(година)

Инструкция за поддръжка и употреба: Пазете ръкавиците от топлинно излагане и възложение на разтворители и химични изпарения, смазочни вещества, мазнина и води. Замърсенияте ръкавици трябва да бъдат почиствани с чекота и свободно оставени при стайна температура. Ръкавиците не се герат или химически почистват.

**Внимание:** Ръкавиците не трябва да се използват в места където съществува опасност от захвачане от подвижни части на машини. Използвайте винаги ръкавици с правилен размер и преди всяко използване проверете тяхното състояние. Никога не използвайте повредени ръкавици. При чувствителни лица не е изключено дразнене на кожата. В момента не съществува стандартизиран метод за тестване на УВ преминаване през материала на ръкавиците. Бърките ръкавици се изработват от материали които не допускат УВ преминаване. Ръкавиците не предпазват от токов удар предизвикан от повредено оборудване или работа с електричество. Ако ръкавиците са мокри или при продължителна работа с изпотяване ръце, защитните свойства са изгубени и риска от токов удар е по-голям.

**Anleitung zur Pflege und zur Benutzung des Handschuhs:**

Schützen Sie den Handschuh vor Strahlungswärme. Darf nicht organischen Lösungsmitteln und ihren Dämpfern, Schmierstoffen, Fetten, Mineralölen und Wasser ausgesetzt werden. Nach Verwendung entfernen Sie grobe Unreinheiten mit einer Bürste und spülen Sie mit Wasser ab. Lassen Sie die Handschuhe dann frei ausgetrocknet bei Zimmertemperatur trocken. Nicht maschinell oder chemisch reinigen.

**Hinweis:** Die Handschuhe dürfen nicht verwendet werden, wenn eine Gefahr des Hängenbleibens in beweglichen Teilen des Gerätes droht. Die Schutzeigenschaften beziehen sich nur auf die Handfläche. Verwenden Sie immer das passende Größe und vor jedem Benutzen kontrollieren Sie den Zustand. Benutzen Sie nie zerkratzte, verhärtete oder anderweitig beschädigte Handschuhe. Bei empfindlichen Personen sind Reizungen der Haut möglich – in diesem Fall benutzen Sie die Handschuhe nicht mehr. Zum Zeitigen Zeitpunkt existiert keine genormte Testmethode, mit der man das Eindringen von UV Strahlung in das Handschuhmaterial messen kann, aber die momentan angewendete Methoden wie Schweissen mit elektrischem Lichtbogen verwenden werden, schützen sie nicht vor übermäßigem Widerstand. Solitent die Handschuhe zum Schweißen mit elektrischem Lichtbogen verwenden werden, schützen sie nicht vor elektrischen Stromschlägen, die verursacht wurden durch defekte Geräte oder Arbeiten unter Spannung. Solitent die Handschuhe nach verschmutzt oder mit Schweiss vorgesägt sein, ist der elektrische Widerstand verringert und das Risiko wird erhöht.

**Transport und Lagerung:**

Transportieren Sie die Handschuhe in der Originalverpackung oder in einem Kunststoffbeutel. Notwendig ist eine Lagerung in trockener und kühler Umgebung, außer Reichweite von direktem Sonnenlicht. Bei idealen Bedingungen ist eine maximale Lagerung von 5 Jahren ab Herstellung vorgesehen.

**Prodotto e marquage:**

Das Zertifikat wurde von der autorisierten Person Nr. 2369 Vipo a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovenská Republika herausgegeben.

**Hersteller:** CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic

01020019 HARPY - article 11 - size 2016 - production date(year)

**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 standardized 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, arc welding settings up to 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.

EC type certificate has been issued by a notified body No. 2369 Vipo a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovenská Republika

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

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

01020019 HARPY - article 11 - size 2016 - production date(year)

01020019 HARPY - artikul 11 - veličina

2016 - datum proizvodnje (godina)

2016 - Herstellungsdatum

01020019 HARPY - Typenummer 11 - Handschuhgrösse

2016 - Herstellungsdatum

01020019 HARPY - artikul 11 - suurus

2016 - vuosimäärä (vuosi)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

2016 - ražošanas datums (gads)

01020019 HARPY - artikul 11 - izmērs

**CERVA** 01020019**HARPY**EN 420  
EN 407  
EN 388  
EN 12477**NL LASHANDSCHOENEN, TYPE A**

**Beschrijving:** Lashandschoenen, vijf vingers, gemaakt van rundsplit met katoenen binnenvoering. Verkrijgbaar in maat 11 volgens EN420:2003, EN388:2003 en EN12477+A1:2005.

**Gebruik:** Handschoenen geschikt voor lassers, bieden bescherming tegen mechanische risico's in droge omstandigheden.

**Eigenschappen en merkering:**

2132-beschermingsniveau EN388:03

Slipfastheid: 2

Snijweerstand: 1

Schuursterkte: 3

Perforatiweerstand: 2

Precisie: 1

413x3x - beschermingsniveau EN407:04

Ontvlambaarheid: klasse 4

Contacthitte: klasse 1

Geleidingshitte: klasse 3

Stralingshitte: klasse X

Kleine spatten gesmolten metaal: klasse 3

Grote hoeveelheden gesmolten metaal: klasse X

EN12477+A1:05 TYP A - normering + geschikt voor lassen

01020019 HARPY - artikel 11 - maat

2016 - productiedatum (jaar)

**Reiniging en onderhoud:** Beschermt de handschoenen tegen stralingshitte, niet blootstellen aan organische oplosmiddelen in dampen, smeermiddelen, vetten, minerale oliën en water. Verwijder grote vuil met een borstel en laat handschoenen drogen bij kamertemperatuur na gebruik. Handschoenen kunnen niet worden gewassen of chemisch worden gereinigd.**Waarschuwing:** Handschoenen mogen niet worden gedragen als er een risico bestaat op verstroeling met bewegende onderdelen van machines. Gebruik altijd de juiste masker. Testen zijn uitgevoerd op de palm van de hand. Zowel nieuwe als reeds gebruikte handschoenen dienen grondig geinspecteerd te worden op mogelijke beschadigingen voor gebruik. Gebruik van handschoenen kan een huidirritatie of allergische reactie veroorzaken bij mensen met een gevoelige huid. Indien er tijdens of na het dragen van de handschoenen een allergische reactie ontstaat, raadpleeg dan direct een arts. Op dit moment is er geen gestandaardiseerde methode om de UV-normiteit door de handschoen te testen. Echter, de huidige methode om handschoenen te maken laet geen UV-straling door. Worden de handschoenen gebruikt bij vlambooglassen, dan bieden deze geen bescherming tegen elektrische schokken veroorzaakt door een defect aan het lasmateriaal of aan de elektrische spanning. Nette, bevuilde of door zweet doordrongen handschoenen verminderen de elektrische weerbaarheid van de handschoen en verhogen het risico.**Transport en opslag:** Handschoenen moeten worden vervoerd in de originele verpakking of plastic zak. Opladen in een koele, donkere en droge ruimte buiten het bereik van direct zonlicht. Indien juist opgeslagen zullen deze handschoenen maximaal 5 jaar hun fysieke eigenschappen behouden vanaf de fabricagedatum. De gebruiksduur kan niet aangegeven worden en is afhankelijk van de toepassing en verantwoordelijksheid van de gebruiker. Deze dient zich te vergewissen van de geschiktheid van de handschoen voor het beoogde gebruik.**CE certificering:** wordt uitgegeven door erkende keuringsinstantie No. 2369 Vipo a.s., Gen. Slobodu 1069/4, Partizánske, Slovenská republika**Leverancier:** CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tsjechië**NO SVEISEHANSKER, TYPE A****Beskrivelse:** Femtingrete beskyttelseshansker til sveisere, laget av okseskinn. Hanskene er høflett. Størrelse 11. Hvert par er merket med produsentens logo, artikkellnummer, produsertesamt samti pictogrammer for standardene EN 420:2003, EN 388:2003 og EN 12477+A1:2005**Bruk:** Hanskene er designet til sveisearbeid og mekaniske farer i terre omgivelser.**Funksjoner og merkning:**

2132 - beskyttelsesnivå EN 388:03

Slitstyrke: 2

Gjennomskjæring: 1

Istykkerringning: 3

Stikkontaktskudd: 2

Smidighet: 1

413x3x - beskyttelsesnivå EN 407:04

Antennellessfare: klasse 4

Kontaktkvarme: klasse 1

Isoleringssevne: klasse 3

Strålevarme: klasse X

Metallspur, små: klasse 3

Metallspur, store: klasse X

EN12477+A1:05 TYP A - standardnummer, produksjonsår og sveisehansketype

01020019 HARPY - artikel 11 - størrelse

2016 - produksjonsår

**Instruksjoner for vedlikehold og bruk av beskyttelseshansker:**

Beskytthansene mot strålevarmes, utsett ikke hanskene for organiske løsemidler og eller -dumper, smaremidler, fet, mineraliske oljer eller vann. Etter bruk bør grovere tilsmussing fjernes med en fin børste. Hanskene bør oppbevares løst utstrakt ved romtemperatur. Hanskene er ikke egnet til vask eller kjemisk rennsing.

**Advarsel:**

Hanskene bør ikke brukes der hvor det er fare for at de kan vikles inn i bevegelige maskindeler. De beskyttende egenskapene relaterer kun til hansens håndfeste. Bruk aldri gjennomslitte, harde, eller på annen måte skadde hanskene.

For brukere som er spesielt følsomme, kan det forekomme hudirritasjon – hvis dette oppstår må hanskene ikke brukes. For tiden finnes ingen standardisert testmetode for måling av UV-gjennomtrengning gjennom materiale som benyttes i hanskene. Imidlertid tilfer det gjeldende metoden for produksjon av sveisehansker normalt ikke gjennomtrengning av UV! Ved utførelse av lysbueveisning er sveisen ikke beskyttet hvis det er snakk om direkte kontakt med alle lavspennende deler. Hansken gir ikke beskyttelse mot elektrisk støt forårsaket av defekt utstyr eller arbeide med elektrisk spennin. Hvis hanskene er våte, tilsmussen og faktorene av svettle vil den elektriske motstandsdyktigheten være redusert og risikoen kan være økt.

**Transport og lagring:** Hanskene bør transportereres i den originale forpakningen eller i plastpose. Oppbevares best i kjølige, tørre og ventilette omgivelser. Unngå lagring i direkte sollys. Hanskene estimerte holdbarhet er ca. 5 år fra produksjonsdatoen, hvis de har vært oppbevart under egnede forhold.