



**Because keeping you safe is our top priority...  
Please take a moment to read through the following  
care and use instructions for your new gloves.**

We care a lot about your safety and satisfaction. That's why we've put together a few precautions for you to follow while using your NoCry Welding Gloves.



The NoCry Welding gloves are meant for general welding and handling hot objects. Keep in mind that the gloves are not indestructible nor fully heatproof. They are flame and heat resistant, but there are certain limits to how much heat and flames they can take. The gloves can be used to pick up, handle, or touch hot objects up to 212°F - for a short amount of time only, not indefinitely. Always use caution when handling hot objects, even when wearing the gloves.



If possible, avoid using the gloves when they are wet. This can cause them to lose their form and become less comfortable to wear. If the gloves get wet, hang them to drip dry. Do not use machine drying.



Try to avoid industrial oil or greases (lubricants) from coming into contact with the gloves, as this will reduce their flame resistance and may cause them to be readily ignited or charred. Most oil and grease is highly flammable.




If your welding gloves have turned dry and stiff due to UV rays or high heat, wipe them with a damp cloth, then allow them to dry completely. Using small, circular motions, rub a light coat of leather conditioner into the gloves. Let the conditioner soak in for 30 minutes, then apply another coating. Repeat this process until the leather is as soft as you want. Use a pH-balanced conditioner and avoid products made from petroleum or mineral oil.



These gloves should not be washed and laundered. Use a dry Suede Brush to remove dust and dirt from your gloves.

If the gloves you received are not a great fit or you have any questions or concerns about them, feel free to contact our customer support at [wecare@nocry.com](mailto:wecare@nocry.com). We're always here to help.

**HOW DO YOU LIKE  
YOUR NEW NOCRY GLOVES?**

**Help customers just like you make better choices  
by sharing an honest review of your experience  
on  or **

Your feedback helps us serve you better and it helps  
others choose the best products.

To leave us a review on  
**Amazon > go to Orders > Write a product review**

To leave us a review on  
**Trustpilot > search NoCry > Write a review**

Product Name/ Nombre del producto/ Nom du produit: NoCry Welding Gloves/ Guantes de soldadura NoCry/ Gants de soudage NoCry. Address/ Dirección/ Adresse: NoCry, LLC, 10785 W. Twain Ave. Suite 210, Las Vegas, 89135, NV, USA. Model number/ Número de modelo/ numéro de modèle: NWG-HRFR. LOT Number/ LOT Numero/ Número de lot: NCLTN2011. Online instructions available at/ Instrucciones en línea disponibles en/ Les instructions en ligne sont disponibles à l'adresse: [www.nocry.com/instructions](http://www.nocry.com/instructions)

Made in Pakistan/ Fabricado en Pakistán/ Fabriqué en Pakistan - 2021

[www.nocry.com](http://www.nocry.com)

**ES**

**Porque tu seguridad es de alta prioridad para nosotros...  
Por favor párate un momento para leer las siguientes  
instrucciones de uso y cuidados de tus nuevos guantes**



Los guantes NoCry Welding están destinados a la soldadura en general y a la manipulación de objetos calientes. Tenga en cuenta que los guantes no son indestructibles ni totalmente resistentes al calor. Son resistentes al calor y las llamas pero tienen ciertos límites sobre cuanto calor y fuego aguantan. Los guantes pueden usarse para recoger, manejar o tocar objetos calientes hasta 100°C - durante un corto período de tiempo, no indefinidamente. Ten cuidado siempre que manejes objetos calientes, incluso cuando lleves estos guantes.



Si es posible, evita usar los guantes cuando estén húmedos. Esto puede causar que pierdan su forma y sean más incómodos de llevar. Si los guantes están húmedos, tiéndelos para que se sequen. No uses secadoras. Para limpiarlos usa un cepillo para ante seco para retirar el polvo y la suciedad de tus guantes.



Trate de evitar que el aceite o las grasas industriales (lubricantes) entren en contacto con los guantes, ya que esto reducirá su resistencia a las llamas y puede causar que se enciendan o se carbonicen fácilmente.



Si tus guantes de soldador se han secado y vuelto rígidos por los rayos UV o la calor, frótalos con un paño húmedo y deja que se sequen luego completamente. Mediante movimientos pequeños y circulares, aplica una fina capa de acondicionador de piel a los guantes. Déjalos con el acondicionador durante 30 minutos y luego aplica otra capa. Repite este proceso hasta que la piel esté tan suave como quieras. Usa un acondicionador de pH neutro y evita productos derivados del petróleo o aceites minerales.

Si tienes alguna pregunta o duda, crítica o reconocimiento háznoslo saber en [wecare@nocry.com](mailto:wecare@nocry.com)

**FR**

**Parce que votre sécurité est notre priorité absolue...  
Veuillez prendre un moment pour lire attentivement les  
instructions d'entretien et d'utilisation suivantes pour  
vos nouveaux gants**



Les gants de soudage NoCry sont destinés à la soudure générale et à la manipulation d'objets chauds. Gardez à l'esprit que les gants ne sont pas indestructibles ni totalement résistants à la chaleur. Ils résistent aux flammes et à la chaleur, mais la quantité de chaleur et l'exposition au feu qu'ils peuvent supporter sont soumises à certaines limites. Les gants peuvent être utilisés pour ramasser, manipuler ou toucher des objets chauds jusqu'à 100°C - pour une courte durée seulement, pas indéfiniment. Soyez toujours prudent lorsque vous manipulez des objets chauds, même lorsque vous portez ces gants.



Si possible, évitez d'utiliser les gants mouillés. Cela peut les amener à perdre leur forme et à devenir moins confortables à porter. Si les gants sont mouillés, suspendez-les pour les laisser sécher. Ne pas utiliser de sèche-linge. Lors du nettoyage, utilisez une brosse en daim sèche pour enlever la poussière et la saleté de vos gants.



Essayez d'éviter que de l'huile ou des graisses industrielles (lubrifiants) n'entrent en contact avec les gants, car cela réduira leur résistance à la flamme et pourrait les enflammer ou les carboniser facilement.



Si vos gants de soudage sont devenus secs et raides à cause des rayons UV ou de la chaleur élevée, nettoyez-les avec un chiffon humide, puis laissez-les sécher complètement. En utilisant de petits mouvements circulaires, appliquez une légère couche de revitalisant pour cuir sur les gants. Laissez le produit s'imprégner pendant 30 minutes, puis appliquez une autre couche. Répétez cette procédure jusqu'à ce que le cuir soit aussi doux que souhaité. Utilisez un revitalisant au pH équilibré et évitez les produits à base de pétrole ou d'huile minérale.

Si vous avez des questions, des préoccupations, des commentaires ou des critiques, faites-le nous savoir à l'adresse [wecare@nocry.com](mailto:wecare@nocry.com)