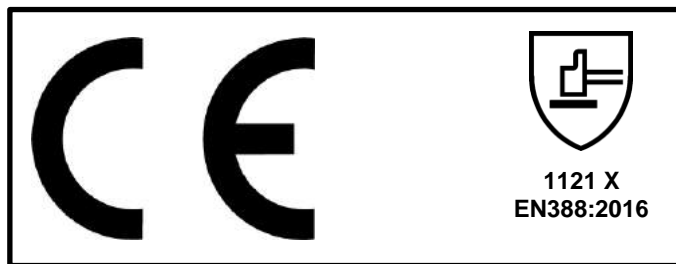




## ProFlex® 900 Half-Finger Gloves User Instructions to PPE Directive (EU) 89/686

**MANUFACTURER:** Ergodyne  
1021 Bandana Blvd E, Suite 220  
St. Paul, MN 55108  
USA

**NOTIFIED BODY:** SATRA Technology Centre Ltd.  
Wyndham Way, Telford Way, Kettering  
Northamptonshire, NN168SD  
United Kingdom  
NB#0321



Abrasion Resistance Level:	1 of 4
Blade Cut Resistance Level:	1 of 5
Tear Resistance Level:	2 of 4
Puncture Resistance Level:	1 of 4

TDM Cut Resistance Level:	X of I
---------------------------	--------

ISO 13997  
(X = not tested)

**COMPLIANCE:** Conforms to EN420+A1:2009 and EN388:2016

**DECLARATION OF CONFORMITY:** [www.ergodyne.com](http://www.ergodyne.com)

**AVAILABLE SIZES:** Small (7); Medium (8); Large (9); XL (10); XXL (11)

Gloves are designed to help reduce worker-generated impact to the palm. Gloves are not designed to protect from back of hand impact and have not been tested to EN 388: 2016 4.2.2. Gloves do not protect tops of fingers due to half-finger design. Gloves shall not be worn where is risk of entanglement by moving parts of machines.

Gloves should be inspected for damage before each use. Store in a clean, dry area when not in use. To clean follow care instructions on interior label. Gloves contain no known allergens or other materials known to cause harm to the end user. Gloves are to be considered obsolete after five years.

**CONFORMIDAD:** Se ajusta a las Normas EN420+A1:2009 y EN388:2016.

**TAMAÑOS DISPONIBLES:** Pequeño (7), Mediano (8), Grande (9), XG (10), XXG (11)

Los guantes están diseñados para ayudar a reducir el impacto en la palma generado por los trabajadores. Los guantes están diseñados para reducir la vibración en manos y brazos. Los guantes no están diseñados para proteger frente a impactos en el dorso de la mano y no han sido probados para EN 388: 2016 4.2.2. Los guantes no protegen la parte superior de los dedos debido a su diseño de medio dedo. No se deben utilizar los guantes si existe riesgo de enredo con partes móviles mecánicas.

Los guantes deben ser inspeccionados por posibles daños antes de cada uso. Guardar en lugar limpio y seco cuando no estén en uso. Para la limpieza, siga las instrucciones de cuidado en la etiqueta interior. Los guantes



no contienen alérgenos conocidos u otros materiales conocidos que puedan causar daños al usuario final. Deben considerarse los guantes obsoletos después de cinco años.

**CONFORMITÉ:** Sont conformes aux normes EN420+A1:2009, EN388:2016.

**LES TAILLES DISPONIBLES SONT:** Petis (7), Moyens (8), Grand (9), XG (10), XXG (11)

Les gants sont destinés à limiter l'impact généré sur la paume de l'ouvrier. Les gants sont conçus pour limiter les vibrations sur les mains/bras. En revanche, les gants ne sont pas conçus pour protéger contre d'éventuels impacts sur le dos de la main et n'ont pas été testés conformément à la norme EN 388: 2016 4.2.2. Parce qu'ils se présentent sous la forme de mitaines, les gants n'ont pas vocation à protéger le dessus des doigts. Ne pas porter de gants lorsqu'il existe un risque qu'ils se fassent happer par des pièces mobiles des machines.

Il convient de vérifier le bon état des gants avant chaque utilisation. Conservez-les dans un endroit propre et sec lorsque vous ne les utilisez pas. Pour les nettoyer, respectez les consignes d'entretien sur l'étiquette intérieure. Ces gants ne contiennent pas d'allergènes connus ou de matériaux susceptibles de porter préjudice à l'utilisateur final. Au bout de 5 ans, les gants doivent être considérés comme usagés.

**KONFORMITÄT:** Einhaltung der standards EN420+A1:2009, EN388:2016.

**ERHÄLTICH IN:** Small (7); Medium (8); Large (9); XL (10); XXL (11)

Die Handschuhe dienen dazu, die Auswirkungen der Arbeit auf die Handfläche des Arbeiters zu verringern. Die Handschuhe dienen dazu, die Vibration der Hand/des Arms zu verringern. Die Handschuhe dienen nicht dazu, den Arbeiter vor Stoßeinwirkungen auf den Handrücken zu schützen und wurden nicht gemäß EN 388: 2016 4.2.2 getestet. Aufgrund des Halffinger-Designs schützen die Handschuhe die Fingerspitzen nicht. Die Handschuhe dürfen nicht getragen werden, wenn die Gefahr des Verfangens mit beweglichen Maschinenteilen besteht.

Die Handschuhe sollten vor jedem Gebrauch auf Schäden geprüft werden. Bei Nichtgebrauch in einem sauberen, trockenen Bereich aufbewahren. Beim Reinigen die Pflegeanweisungen auf dem Etikett innen beachten. Die Handschuhe enthalten keine bekannten Allergene oder andere Materialien, von denen bekannt ist, dass die dem Endbenutzer schaden könnten. Die Handschuhe sollten nach fünf Jahren als veraltet angesehen werden.