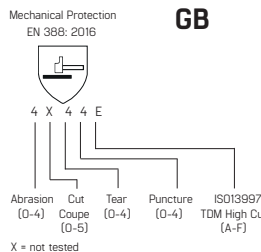




Certification Body:
CCOS UK Ltd
5 Harbour Exchange Square
London, E14 9GE
Notified Body Number: 1105



GB

INSTRUCTIONS FOR USE

Rhinoguard™ mechanics glove



ASTM F2878-10: Hypodermic Needle Test
Level 2

CE Marking conforms with EU PPE Regulation (EU) 2016/425. Do not use where there are chemical, electrical, flame or entanglement risks. Do not reverse the gloves – always wear in the form supplied and only wear gloves of a suitable size. The gloves are intended to provide mechanical protection in industrial applications. They contain high stretch material which causes shrinkage in the relaxed state and therefore may not conform to the BS EN420:2003+A1:2009 length requirements. Stated glove protection levels are derived from testing in the palm area only. As the glove has two or more layers, the overall classification does not necessarily reflect the performance of the outer most layer.

Gloves will not lose their protective properties for up to 5 years after manufacturing provided that they are stored in accordance with these recommendations but you are always advised to carefully inspect the gloves before use. Never use damaged PPE and replace immediately if signs of wear are evident. Repair of PPE is not permitted. Store in a well ventilated area away from extremes of temperature. The properties have been tested as new and not after laundering, however Rhinoguard gloves can be laundered and dry cleaned with no effect on cut resistance. For the following other products in the RHINOGRAPH™ Range: 49-5410 and 49-5411 these items of PPE can be wiped clean using a cloth soaked in soapy water. It is the responsibility of the user to determine if the PPE is fit for use following any cleaning procedure. Gloves are made from a blend of engineered textile fibres and do not contain any substances which are likely to cause allergic reaction in sensitive users - a list of the raw materials used is available upon request.

Issue 2: January 2019
EU declaration of conformity can be viewed at <http://tilsatec.com/resources>

DE**GEBRAUCHSANLEITUNG**

Rhinoguard™ Mechanikerhandschuh mit Komplettenschutz

Größen	Größen
Größe 7 - S	Größe 10 - XL
Größe 8 - M	Größe 11 - 2XL
Größe 9 - L	

CE-Kennzeichnung entspricht europäischer PSA-Verordnung (EU) 2016/425. Nicht verwenden bei chemischen, elektrischen und Entzündungsrisiken oder bei Gefahr durch Erfassen. Handschuhe nicht umgekehrt tragen – immer in der bereitgestellten Form tragen und nur Handschuhe der passenden Größe tragen. Die Handschuhe bieten in industriellen Anwendungen Schutz gegen mechanische Risiken. Sie enthalten hochelastisches Material, das im entspannten Zustand schrumpft und daher unter Umständen nicht den Längenanforderungen gemäß BS EN420:2003+A1:2009 entspricht. Den angegebenen Schutzzuständen der Handschuhe liegen ausschließlich Tests an der Innenhandfläche zugrunde. Niemals beschädigte PSA verwenden und bei Anzeichen von Verschleiß sofort austauschen. Die Reparatur von PSA ist nicht zulässig. In einem gut belüfteten Bereich und vor extremen Temperaturen geschützt aufbewahren. Die Eigenschaften wurden an neuen Produkten und nicht nach dem Waschen getestet, d.h. Wäsche und Reinigung der Rhinoguard-Handschuhe hat keinerlei Auswirkungen auf deren Schnittfestigkeit. Weitere Produkte aus der RHINOGRAPH™ Produktrreihe: Die PSA-Artikel 49-5410 und 49-5411 können mit einem in Seifenlauge getränktem Tuch abgewischt werden. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, nach jedem Reinigungsvorgang festzustellen, ob die PSA einsatzfähig ist. Die Handschuhe bestehen aus einer Mischung von technischen Textilfasern. Eine Liste der verwendeten Rohmaterialien ist auf Anfrage erhältlich.

Ausgabe 2: Januar 2019
Die EG-Konformitätserklärung ist einsehbar unter <http://tilsatec.com/resources>

ES**INSTRUCCIONES DE USO**

Guante Rhinoguard™ Protección total contra riesgos mecánicos

Tallas	Tallas
Talla 7 - S	Talla 10 - XL
Talla 8 - M	Talla 11 - 2XL
Talla 9 - L	

El marcado CE cumple la regulación europea sobre (EU) 2016/425. No utilizar si hay riesgo químico, eléctrico, de incendio o de enredamiento. No poner los guantes del revés; ponerlos siempre de la forma provista y llevar solo guantes del tamaño correcto. La función de los guantes es proporcionar protección mecánica en aplicaciones industriales. Contienen un material muy elástico que hace que se encogen cuando no están bajo tensión y, por tanto, es posible que no cumplan los requisitos de longitud de la norma BS EN420:2003+A1:2009. Los niveles de protección indicados se derivan de pruebas realizadas solo en la zona de la palma. No utilizar nunca EPA que esté dañado, y cambiarlo inmediatamente si presenta señales obvias de desgaste. No está permitido reparar el EPA. Almacenar en una zona bien ventilada y alejada de temperaturas extremas. Las propiedades se han determinado en ensayos con guantes nuevos, y no una vez lavados. Los guantes Rhinoguard pueden lavarse con agua y en seco sin afectar a sus propiedades anticorte. Para el resto de productos de la gama RHINOGRAPH™, 49-5411 y 49-5411 (EPA) pueden limpiarse frotándolos con un paño empapado en agua jabonosa. Es responsabilidad del usuario determinar si el EPA sigue siendo apto para su uso tras someterlo a un procedimiento de limpieza. Los guantes están hechos de una mezcla de fibras textiles técnicas; se puede obtener una lista de las materias primas utilizadas a petición del interesado.

Edición 2: Enero de 2019
La Declaración de conformidad EU puede consultarse en <http://tilsatec.com/resources>

IT**ISTRUZIONI PER L'USO**

Ganti meccanici Rhinoguard™

Misure	Misure
Misura 7 - S	Misura 10 - XL
Misura 8 - M	Misura 11 - 2XL
Misura 9 - L	

Marcatura CE conforme alla norma (EU) 2016/425. Non usare in presenza di rischi chimici, elettrici, fiamme o rovigli. Non rovesciare i guanti: indossare sempre nella forma fornita e indossare solo guanti della misura adatta. I guanti intendono fornire protezione meccanica per applicazioni industriali. Contengono materiale altamente elastico che ne causa il restrimento nello stato rilassato e pertanto potrebbero non rispettare i requisiti di lunghezza della norma BS EN420:2003+A1:2009.

I livelli di protezione dei guanti dichiarati derivano da test effettuati solo nell'area del palmo. Non usare EPA danneggiati e sostituire immediatamente in caso di evidenti segni di usura. Non è consentito apportare riparazioni ai EPA. Conservare in un'area ben ventilata, lontano da temperature estreme.

Le proprietà sono state testate al nuovo e non dopo lavaggio. I guanti Rhinoguard possono essere lavati e asciugati a secco senza alterarne la resistenza al taglio. Altri prodotti nella gamma RHINOGRAPH™: i dispositivi di protezione individuale 49-5410 e 49-5411 possono essere puliti con un panno imbevuto di acqua e sapone. È responsabilità dell'utente determinare se il EPA sia adatto per l'uso seguendo eventuali procedure di pulizia. I guanti sono realizzati da una miscela di fibre tessili tecniche: un elenco delle materie prime è disponibile a richiesta.

Pubblicazione 2: gennaio 20109
Prendere visione della dichiarazione di conformità EU all'indirizzo <http://tilsatec.com/resources>

PL**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

Rękawica mechaniczna Rhinoguard™

Rozmiary	Rozmiary
Rozmiar 7 - S	Rozmiar 10 - XL
Rozmiar 8 - M	Rozmiar 11 - 2XL
Rozmiar 9 - L	

Oznaczenie CE zgodne z regulacją (EU) 2016/425. W sprawie środków ochrony indywidualnej. Nie używać, jeśli występuje ryzyko zapłucia lub kontaktu z substancjami chemicznymi, przed allż plomieniem. Nie odwracać rękawic – nosić wyłącznie tak, jak zostały dostarczone. Rękawice mają za zadanie chronić przed czynnikami mechanicznymi w warunkach przemysłowych. Zawierają materiał wysokoszczególny, który przed nałożeniem jest skrócony, dlatego też rękawice mogą nie być zgodne z normą BS EN420:2003+A1:2009 w zakresie długości. Nosić wyłącznie rękawice właściwego rozmiaru. Podany poziom ochrony bazuje na testach obejmujących jedynie wnętrze dłoń. Nie używać nigdy uszkodzonych środków ochrony indywidualnej. W przypadku stwierdzenia śladów zużycia natychmiast wymienić. Naprawa środków ochrony indywidualnej jest zabroniona. Przechowywać w miejscu z dobrą wentylacją z dala od skrajnych temperatur. Właściwości rękawic dotyczą nowego produktu przed praniem. Rękawice Rhinoguard mogą prać i prać chemicznie bez wpływu na ich odporność na rozcieranie. Dotyczy następujących produktów z serii RHINOGRAPH™. Modele 49-5410 i 49-5411 można wytrzeć do czysta ścieżeczką nawilżoną wodą z mydem. To użytkownik ponosi odpowiedzialność za określenie, czy środki ochrony indywidualnej nadają się do użycia po czyszczeniu. Rękawice wykonane są z mieszanek włókien syntetycznych – lista surowców użytych w produkcji jest dostępna na żądanie.

Wydanie 2: styczeń 2019 r.
Deklaracja zgodności WE można znaleźć na stronie: <http://tilsatec.com/resources>

US**INSTRUCTIONS FOR USE**

Rhinoguard™ mechanics glove



ANSI/ISEA Cut Level	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
Grams	≥200	≥500	≥1000	≥1500	≥2200	≥3000	≥4000	≥5000	≥6000

Sizes	Sizes
Size 6 - XS	Size 9 - L
Size 7 - S	Size 10 - XL
Size 8 - M	Size 11 - 2XL
	Size 12 - 3XL

Do not use where there are chemical, electrical, flame or entanglement risks. Do not reverse the gloves – always wear in the form supplied and only wear gloves of a suitable size. The gloves are intended to provide mechanical protection in industrial applications. To optimise protection, in some instances it may be necessary to use these gloves with a suitable protective sleeve. In this case, before carrying out the risk-related activity, consult your supplier to ensure that all your protective products are compatible and suitable for your application.

Statred glove protection levels are derived from testing in the palm area only. As the glove has two or more layers, the overall classification does not necessarily reflect the performance of the outer most layer.

Never use damaged PPE and replace immediately if signs of wear are evident. Repair of PPE is not permitted. The properties have been tested as new and not after laundering, however Rhinoguard gloves can be laundered and dry cleaned with no effect on cut resistance. For the following other products in the RHINOGRAPH™ Range: 49-5410 and 49-5411 these items of PPE can be wiped clean using a cloth soaked in soapy water. It is the responsibility of the user to determine if the PPE is fit for use following any cleaning procedure. Gloves are made from a blend of engineered textile fibres - a list of the raw materials used is available upon request.

CA**MODE D'EMPLOI**

Rhinoguard™ Gant mécanicien protection totale



ANSI/ISEA Cut Level	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
Grams	≥200	≥500	≥1000	≥1500	≥2200	≥3000	≥4000	≥5000	≥6000

Tailles	Tailles
Size 6 - XS	Size 9 - L
Size 7 - S	Size 10 - XL
Size 8 - M	Size 11 - 2XL

Ne pas utiliser dans les endroits qui présentent des risques chimiques, électriques, de flammes ou d'enchevêtrement. Ne pas retourner les gants - toujours les porter sous la forme fournie et ne porter que des gants de la taille appropriée. Les niveaux de protection énoncés pour les gants proviennent d'essais effectués dans la zone de la paume seulement. Ne jamais utiliser un EPI endommagé et remplacer immédiatement en présence de signes d'usure évidents. La réparation de l'EPI est interdite.

Stocker dans un endroit bien ventilé, à l'écart des températures extrêmes.

Les propriétés ont été testées sur des gants neufs et non après lavage. Les gants Rhinoguard peuvent être lavés ou nettoyés à sec sans conséquence sur leur résistance à la coupe. Pour les autres produits suivants de la gamme RHINOGRAPH™ : 49-5410 et 49-5411, ces EPI peuvent s'essuyer avec un chiffon trempé dans de l'eau savonneuse.

Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer si l'EPI convient à l'emploi après toute procédure de nettoyage. Ces gants sont fabriqués en un mélange de fibres textiles techniques – la liste des matières premières est disponible sur demande.

MX**INSTRUCCIONES DE USO**

Guante Rhinoguard™ Protección total contra riesgos mecánicos



ANSI/SEA Nivel de Resistencia al Corte	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
Gramos	≥200	≥500	≥1000	≥1500	≥2200	≥3000	≥4000	≥5000	≥6000

Tallas
Talla 6 - XS
Talla 7 - S
Talla 8 - M

Tallas
Talla 9 - L
Talla 10 - XL
Talla 11 - 2XL
Talla 12 - 3XL

No se use cuando hay riesgo químico, eléctrico, flama o de enredo. No se usen al revés – siempre usar de la manera provista, solamente usar guantes de una talla adecuada. Los niveles de protección clasificados se derivan de testing en el área de la palma solamente. Nunca usar EPP dañado y reemplazar inmediatamente si el desgaste es evidente. La reparación de EPP no está permitida. Almacenar en un área ventilada alejada de temperaturas extremas. Las propiedades se han determinado en ensayos con guantes nuevos, y no una vez lavados. Los guantes Rhinoguard pueden lavarse con agua y en seco sin afectar a sus propiedades anticorte. Para el resto de productos de la gama RHINOGRAPH™: 49-5411 y 49-5411 (EPI) pueden limpiarse frotándolos con un paño empapado en agua jabonosa. Es responsabilidad del usuario determinar si el EPI sigue siendo apto para su uso tras someterlo a un procedimiento de limpieza. Los guantes están hechos de una mezcla de fibras textiles técnicas; se puede obtener una lista de las materias primas utilizadas a petición del interesado.