





**MĚNĚNÍ URČENÉ VLASTNOSTI:** Všechny výrobky odpovídají normě EN 42003/2013-1:2009 z hlediska požární, vlnivé a obrannosti, pokud se není uvedeno jinak. Všechny výrobky mají rovněž v souladu s normou EN 42003/2013-1:2009 z hlediska požární, vlnivé a obrannosti, aby poskytovaly ochranu proti požáru po zvláštní útlavě, například při hořící metáli. Používajte pouze výrobky vhodné vlnové. Produkty, které jsou plně nebo částečně těsně, budou omezovaly pohyblivost a nebudou poskytovat ochrannou funkci.

**PŘÍPRAVA A SKLADOVÁNÍ:** Ideálně skladujte na suchém a tmavém místě v originálním balení při teplotě +10 - +30 °C. **KONTROLA PŘED POUŽITÍM:** Zkontrolujte, zda na návahu nejsou patrné ovčiny, praskliny, trhliny, změny barvy atd. Pokud děláte kontrolu produktu, NEBUDETE používat optický funkčnost a měly by být zvláštní opatření. Někdy nepoužívejte poškozený produkt. **TRÉNINKOVÉ PŘÍ SKLADOVÁNÍ:** Všechny výrobky používejte v tomto výrobku nebo stanovte jeho trvanlivost (tj. skladování, protože bude ovlivňována mnoha faktory, například skladovací podmínkami, povlněním atd.).

**PŘECA ÚDRŽBA:** Udržujte nebo vyřadit odpovědnost za mechanické poruchy při výrobě, pokud používáte, používejte měřicí nebo vhodné nástroje. Udržujte výrobky v dobrém stavu. Doporučujeme používat v případě, že se nepodaří odstranit vlnu ve studené vodě a nechte uschnout na suchu při pokojové teplotě.

**UKLIDĚNÍ:** V souladu s normou legislativa vyžaduje, aby výrobky měly způsobovat alergie. **NEBOHĚBY:** Tento produkt může obsahovat složky, které mohou představovat riziko z hlediska alergických reakcí. Nepoužívejte v případě příznaků nesnášenlivosti. Před užíváním se informujte o složkách a způsobu použití. **NEBOHĚBY LATEX**  **ANO**  **ŽÁDNÝ**

**INSTRUCCIONES DE USO - CATEGORÍA II** **ES**  
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto. **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**  
**EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS:** Este producto cumple con el requisito mínimo para el riesgo individual de grado X = no expuesto a la prueba o bien métodos de prueba no adecuados para el diseño o material del producto.  
**Advertencia:** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN ISO 21616:25 con niveles de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda ofrecer una protección que exceda la que se especifica en el producto.  
**EN 407:2004 CUANTOS DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS TÉRMICOS (CALOR Y/O FLUJO)**

<b>A:</b> Comportamiento ante el fuego	<b>RENDIMIENTO A-F</b>
<b>B:</b> Color por contacto	<b>Min. O: Max. 4</b>
<b>C:</b> Color convectivo	
<b>D:</b> Color radiante	
<b>E:</b> Protección frente a radiación de metal fundido	
<b>F:</b> Grandes cantidades de metal fundido	

<b>A:</b> Resistencia a la abrasión Min. O: Max. 4	<b>CUANTOS DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS</b>
<b>B:</b> Resistencia al impacto Min. O: Max. 5	<b>Los niveles de protección están realizados sobre la palma del guante. Los guantes no se deben usar cuando existe riesgo de atrapamiento con partes móviles de una máquina.</b>
<b>C:</b> Resistencia al desgarro Min. O: Max. 4	<b>Advertencia:</b> Para guantes con 2 o más capas, la clasificación general de la norma EN 388:2015 no refleja necesariamente el comportamiento de la capa externa. Por el emboltamiento durante la prueba, la resistencia a la abrasión y a los cortes, los resultados de la prueba de cortes son solo indicativos, mientras que la prueba de emboltamiento (EN 388) es el resultado de rendimiento de referencia.
<b>D:</b> Resistencia a los cortes Min. O: Max. 4	
<b>E:</b> Resistencia a los cortes PM Min. A: Probado	
<b>F:</b> Protección frente a impactos P: Aprobado	

**EN 420:2003 + A1:2009 CUANTOS DE PROTECCIÓN: REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA**  
Prueba de resistencia a la tracción Min. 1: Max. 5  
**AJUSTE Y EMPALME:** Todos los tamaños cumplen la norma EN 420:2003+1:2009 en cuanto a comodidad, ajuste y método de ajuste, si no se indica en la primera página. Si en la primera página se muestra el símbolo de bloqueo, el guante es más corto que un guante estándar con el mismo ajuste, por eso hay que prestar especial atención al movimiento y al ajuste en los tallos de la talleada adecuada. Los productos que utilizan demasiados bloques o demasiado adhesivos impedirán el movimiento y no proporcionarán el nivel óptimo de protección.

**TRANSPORTE Y TRANSPORTO:** Idealmente debe almacenarse en un lugar seco y oscuro, dentro del paquete original, si es posible en un recipiente a presión. **INSTRUCCIONES ANTES DEL USO:** Compruebe que el guante no presente agujeros, grietas y desgarrs, cambio de color, etc. Si el producto presenta algún tipo de deterioración, no utilice dicho producto. **VIDA ÚTIL:** Debido a la naturaleza de los materiales utilizados en este producto se puede determinar la vida útil del producto, ya que se verá afectado por muchos factores, como las condiciones de almacenamiento, el uso, etc.

**CUIDADOS Y MANTENIMIENTO:** El usuario responsable de evaluar el producto a lo largo de su vida útil del producto, ya que, ya que las sustancias desconocidas pueden contaminar el producto durante el uso y afectar a sus niveles de rendimiento. Para cuidar su producto, le recomendamos que lo lave con agua fría y lo seque al aire a temperatura ambiente. **EN 510:2014:** Este producto puede contener un riesgo potencial de reacciones alérgicas. No utilizar en caso de observar indicios de hipersensibilidad. Para obtener más información póngase en contacto con Ejenalds.

**SIN LÁTEX**  **SI**  **NO**  
**KASUTUSOHUSED - KATEGORIIA II**  
**OKSKASJALUKU TOOTEINFO LEIATE EISELHELT**

Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt. **VASTAVUSDEKLARAATSIOON**  
**PLUITE SELIGTUS O =** Antud individuaalseti kohta alla minimaalse toimivusega. X = Eristatult kindel, kuid ei ole testitud  
põhitud kindlalt või meetodil kasutamiseks. **KASUTUSOHUSED - KATEGORIIA II**  
Kasutades alati tooteid, mis vastavad nõuetele EN ISO 21616:25 kaitsevahendite jaoks ja järgige tooteid, mis on ette nähtud selleks otstarbeks. **OKSKASJALUKU TOOTEINFO LEIATE EISELHELT**  
Kasutades alati tooteid, mis vastavad nõuetele EN ISO 21616:25 kaitsevahendite jaoks ja järgige tooteid, mis on ette nähtud selleks otstarbeks.

**EN 407:2004 KAITSEKINDAD TERMIINID (KUMMUS JA/VÕI TULU OHTUDE VASTU)**

<b>A:</b> Vastupidavus sürtmiselisele	<b>KAITSEKATSE A-F</b>	<b>Hoidak kindlalt et tehi kasutamisel vigu</b>
<b>B:</b> Vastupidavus kokkupuutele kuumaga	<b>Min. O: Max. 4</b>	<b>Enne kasutamist kontrollige, kas kaitsekiht on puhas ja kasutuskõlblik. Ärge kasutage kaitsekihti, mis on kahjustatud või muudatunud.</b>
<b>C:</b> Vastupidavus õhukiirtele		<b>Ärge kasutage kaitsekihti, mis on kahjustatud või muudatunud.</b>
<b>D:</b> Vastupidavus soojuskiirtele		<b>Ärge kasutage kaitsekihti, mis on kahjustatud või muudatunud.</b>
<b>E:</b> Vastupidavus sulametaltele välkkestele		<b>Ärge kasutage kaitsekihti, mis on kahjustatud või muudatunud.</b>
<b>F:</b> Vastupidavus sulametaltele suurtele prismetele		<b>Ärge kasutage kaitsekihti, mis on kahjustatud või muudatunud.</b>

<b>A:</b> Kulumiskindlus Min. O: Max. 4	<b>MEHAANILISED OHTUDE ENNE KAITSAJAD KINNAID.</b> Kaitsekatset
<b>B:</b> Löökkindlus Min. O: Max. 5	<b>lokkide katse kindra peenepa pilkonnast. Hoidak kindlalt ka</b>
<b>C:</b> Torkestuskindlus Min. O: Max. 5	<b>enamaltahki katse kindra pilkonnast EN 388:2015 üldislokkide katse</b>
<b>D:</b> Löökkindlus TDM Min. O: Max. 4	<b>skandide peenepilki katse. Löökkindlus puhta kohe.</b>
<b>E:</b> Löökkindlus TDM Min. O: Max. 4	<b>katsete ühe näitlik, samal ajal kui TDM löökkindluse katset võib</b>
<b>F:</b> Põrkestuskindlus P=Läbitud	<b>kasutada viidatulemuseks.</b>

**EN 420:2003 + A1:2009 KAITSEKINDAD - ÜLDISED NÕUDED JA TESTMETHOOD**  
**EN 510:2014:** **NOBOHĚBY:** Kõikid suursaad vastavuse, sobivuse ja liikuvuse osas EN 420:2003+1:2009 standardile, kui esellehel pole märgitud teisiti. Kui esellehel on toodud lihtsasti mudeli sümbol, on kinnas erisortis suuresse tootesse - näiteks detailistuss koostorustesse. **EN 510:2014:** **NEBOHĚBY:** Kõikid suursaad vastavuse, sobivuse ja liikuvuse osas EN 420:2003+1:2009 standardile, kui esellehel pole märgitud teisiti. Kui esellehel on toodud lihtsasti mudeli sümbol, on kinnas erisortis suuresse tootesse - näiteks detailistuss koostorustesse.

**HOURIMAINJE JA TRANSPORT:** Idealmente houghtingimmo en un lugar seco y oscuro, dentro del paquete original, si es posible en un recipiente a presión. **INSTRUCCIONES ANTES DE USAR:** Compruebe que el guante no presente agujeros, grietas y desgarrs, cambio de color, etc. Si el producto presenta algún tipo de deterioración, no utilice dicho producto. **VIDA ÚTIL:** Debido a la naturaleza de los materiales utilizados en este producto se puede determinar la vida útil del producto, ya que se verá afectado por muchos factores, como las condiciones de almacenamiento, el uso, etc.

**CUIDADOS Y MANTENIMIENTO:** El usuario responsable de evaluar el producto a lo largo de su vida útil del producto, ya que, ya que las sustancias desconocidas pueden contaminar el producto durante el uso y afectar a sus niveles de rendimiento. Para cuidar su producto, le recomendamos que lo lave con agua fría y lo seque al aire a temperatura ambiente. **EN 510:2014:** Este producto puede contener un riesgo potencial de reacciones alérgicas. No utilizar en caso de observar indicios de hipersensibilidad. Para obtener más información póngase en contacto con Ejenalds.

**KASUTUSOHUSED:** Kasutades alati tooteid, mis vastavad nõuetele EN ISO 21616:25 kaitsevahendite jaoks ja järgige tooteid, mis on ette nähtud selleks otstarbeks. **OKSKASJALUKU TOOTEINFO LEIATE EISELHELT**  
Kasutades alati tooteid, mis vastavad nõuetele EN ISO 21616:25 kaitsevahendite jaoks ja järgige tooteid, mis on ette nähtud selleks otstarbeks.

**TRANSPORTEERIMINE:** Idealmente debe almacenarse en un lugar seco y oscuro, dentro del paquete original, si es posible en un recipiente a presión. **INSTRUCCIONES ANTES DE USAR:** Compruebe que el guante no presente agujeros, grietas y desgarrs, cambio de color, etc. Si el producto presenta algún tipo de deterioración, no utilice dicho producto. **VIDA ÚTIL:** Debido a la naturaleza de los materiales utilizados en este producto se puede determinar la vida útil del producto, ya que se verá afectado por muchos factores, como las condiciones de almacenamiento, el uso, etc.

**CUIDADOS Y MANTENIMIENTO:** El usuario responsable de evaluar el producto a lo largo de su vida útil del producto, ya que, ya que las sustancias desconocidas pueden contaminar el producto durante el uso y afectar a sus niveles de rendimiento. Para cuidar su producto, le recomendamos que lo lave con agua fría y lo seque al aire a temperatura ambiente. **EN 510:2014:** Este producto puede contener un riesgo potencial de reacciones alérgicas. No utilizar en caso de observar indicios de hipersensibilidad. Para obtener más información póngase en contacto con Ejenalds.

**SIN LÁTEX**  **SI**  **NO**  
**HASZÁLTATI UTÁSHATÁS - II. KATEGÓRIA**  
**LASO: TERMIKESKÉNYVÉK INFORMÁCIÓK CÍMLAPJA**

A termék használatát elől figyelmesen olvassa el utasításokat. **MEGFELTÉSESI NYILATKOZÁS**  
**EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS:** Este producto cumple con el requisito mínimo para el riesgo individual de grado X = no expuesto a la prueba o bien métodos de prueba no adecuados para el diseño o material del producto.  
**Advertencia:** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN ISO 21616:25 con niveles de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda ofrecer una protección que exceda la que se especifica en el producto.  
**EN 407:2004 CUANTOS DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS TÉRMICOS (CALOR Y/O FLUJO)**

<b>A:</b> Comportamiento ante el fuego	<b>RENDIMIENTO A-F</b>
<b>B:</b> Color por contacto	<b>Min. O: Max. 4</b>
<b>C:</b> Color convectivo	
<b>D:</b> Color radiante	
<b>E:</b> Protección frente a radiación de metal fundido	
<b>F:</b> Grandes cantidades de metal fundido	

<b>A:</b> Resistencia a la abrasión Min. O: Max. 4	<b>CUANTOS DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS</b>
<b>B:</b> Resistencia al impacto Min. O: Max. 5	<b>Los niveles de protección están realizados sobre la palma del guante. Los guantes no se deben usar cuando existe riesgo de atrapamiento con partes móviles de una máquina.</b>
<b>C:</b> Resistencia al desgarro Min. O: Max. 4	<b>Advertencia:</b> Para guantes con 2 o más capas, la clasificación general de la norma EN 388:2015 no refleja necesariamente el comportamiento de la capa externa. Por el emboltamiento durante la prueba, la resistencia a la abrasión y a los cortes, los resultados de la prueba de cortes son solo indicativos, mientras que la prueba de emboltamiento (EN 388) es el resultado de rendimiento de referencia.
<b>D:</b> Resistencia a los cortes Min. O: Max. 4	
<b>E:</b> Resistencia a los cortes PM Min. A: Probado	
<b>F:</b> Protección frente a impactos P: Aprobado	

**EN 420:2003 + A1:2009 VÉDELMÉNYEK - ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK**  
Prüfung der Reißfestigkeit Min. 1: Max. 5  
**AJUSTE Y EMPALME:** Todos los tamaños cumplen la norma EN 420:2003+1:2009 en cuanto a comodidad, ajuste y método de ajuste, si no se indica en la primera página. Si en la primera página se muestra el símbolo de bloqueo, el guante es más corto que un guante estándar con el mismo ajuste, por eso hay que prestar especial atención al movimiento y al ajuste en los tallos de la talleada adecuada. Los productos que utilizan demasiados bloques o demasiado adhesivos impedirán el movimiento y no proporcionarán el nivel óptimo de protección.

**TRANSPORTE Y TRANSPORTO:** Idealmente debe almacenarse en un lugar seco y oscuro, dentro del paquete original, si es posible en un recipiente a presión. **INSTRUCCIONES ANTES DEL USO:** Compruebe que el guante no presente agujeros, grietas y desgarrs, cambio de color, etc. Si el producto presenta algún tipo de deterioración, no utilice dicho producto. **VIDA ÚTIL:** Debido a la naturaleza de los materiales utilizados en este producto se puede determinar la vida útil del producto, ya que se verá afectado por muchos factores, como las condiciones de almacenamiento, el uso, etc.

**CUIDADOS Y MANTENIMIENTO:** El usuario responsable de evaluar el producto a lo largo de su vida útil del producto, ya que, ya que las sustancias desconocidas pueden contaminar el producto durante el uso y afectar a sus niveles de rendimiento. Para cuidar su producto, le recomendamos que lo lave con agua fría y lo seque al aire a temperatura ambiente. **EN 510:2014:** Este producto puede contener un riesgo potencial de reacciones alérgicas. No utilizar en caso de observar indicios de hipersensibilidad. Para obtener más información póngase en contacto con Ejenalds.

**SIN LÁTEX**  **SI**  **NO**  
**LATEXTERMEKES**  **IGEN**  **NINCS**  
**INSTRUCIONES D'USO - CATEGORIA II**  
**PER INFORMAZIONI SPECIFICHE SUL PRODOTTO, VEDERE LA PAGINA ANTERIORE**

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto. **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**  
**EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS:** Este producto cumple con el requisito mínimo para el riesgo individual de grado X = no expuesto a la prueba o método de prueba adaptado para la proyección o el material del producto.  
**Advertencia:** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN ISO 21616:25 con niveles de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda ofrecer una protección que exceda la que se especifica en el producto.  
**EN 407:2004 CUANTOS DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS TÉRMICOS (CALORE E/O FLUJO)**

<b>A:</b> Comportamiento ante la combustión	<b>PRESTACIONES A-F</b>
<b>B:</b> Color al contacto	<b>Min. O: Max. 4</b>
<b>C:</b> Color convectivo	
<b>D:</b> Color radiante	
<b>E:</b> Protección frente a radiación de metal fundido	
<b>F:</b> Grandes cantidades de metal fundido	

<b>A:</b> Resistencia al abrasión Min. O: Max. 4	<b>CUANTOS DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS</b>
<b>B:</b> Resistencia al impacto Min. O: Max. 5	<b>Los niveles de protección están realizados sobre la palma del guante. Los guantes no se deben usar cuando existe riesgo de atrapamiento con partes móviles de una máquina.</b>
<b>C:</b> Resistencia al desgarro Min. O: Max. 4	<b>Advertencia:</b> Para guantes con 2 o más capas, la clasificación general de la norma EN 388:2015 no refleja necesariamente el comportamiento de la capa externa. Por el emboltamiento durante la prueba, la resistencia a la abrasión y a los cortes, los resultados de la prueba de cortes son solo indicativos, mientras que la prueba de emboltamiento (EN 388) es el resultado de rendimiento de referencia.
<b>D:</b> Resistencia a los cortes Min. O: Max. 4	
<b>E:</b> Resistencia a los cortes PM Min. A: Probado	
<b>F:</b> Protección frente a impactos P: Aprobado	

**EN 420:2003 + A1:2009 CUANTOS DE PROTECCIÓN: REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA**  
Prüfung der Reißfestigkeit Min. 1: Max. 5  
**AJUSTE Y EMPALME:** Todos los tamaños cumplen la norma EN 420:2003+1:2009 en cuanto a comodidad, ajuste y método de ajuste, si no se indica en la primera página. Si en la primera página se muestra el símbolo de bloqueo, el guante es más corto que un guante estándar con el mismo ajuste, por eso hay que prestar especial atención al movimiento y al ajuste en los tallos de la talleada adecuada. Los productos que utilizan demasiados bloques o demasiado adhesivos impedirán el movimiento y no proporcionarán el nivel óptimo de protección.

**TRANSPORTE Y TRANSPORTO:** Idealmente debe almacenarse en un lugar seco y oscuro, dentro del paquete original, si es posible en un recipiente a presión. **INSTRUCCIONES ANTES DEL USO:** Compruebe que el guante no presente agujeros, grietas y desgarrs, cambio de color, etc. Si el producto presenta algún tipo de deterioración, no utilice dicho producto. **VIDA ÚTIL:** Debido a la naturaleza de los materiales utilizados en este producto se puede determinar la vida útil del producto, ya que se verá afectado por muchos factores, como las condiciones de almacenamiento, el uso, etc.

**CUIDADOS Y MANTENIMIENTO:** El usuario responsable de evaluar el producto a lo largo de su vida útil del producto, ya que, ya que las sustancias desconocidas pueden contaminar el producto durante el uso y afectar a sus niveles de rendimiento. Para cuidar su producto, le recomendamos que lo lave con agua fría y lo seque al aire a temperatura ambiente. **EN 510:2014:** Este producto puede contener un riesgo potencial de reacciones alérgicas. No utilizar en caso de observar indicios de hipersensibilidad. Para obtener más información póngase en contacto con Ejenalds.

**SIN LÁTEX**  **SI**  **NO**  
**NAUDOJIMOS INSTRUKCIJA - II KATEGORIJA**  
**DAUGIAU INFORMACIJOS APIE GAMINĮ RASITE PIRMĄJĄ STRAIPŠNĮ**

Pradedami naudoti šį gaminį atidžiai perskaitykite instrukciją. **ATKİTIKIS DEKLARACIJA**  
**EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS:** Este producto cumple con el requisito mínimo para el riesgo individual de grado X = no expuesto a la prueba o bien métodos de prueba adaptados para la proyección o el material del producto.  
**Advertencia:** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN ISO 21616:25 con niveles de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda ofrecer una protección que exceda la que se especifica en el producto.  
**EN 407:2004 CUANTOS DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS TÉRMICOS (CALORE E/O FLUJO)**

<b>A:</b> Comportamiento ante la combustión	<b>PRESTACIONES A-F</b>
<b>B:</b> Color al contacto	<b>Min. O: Max. 4</b>
<b>C:</b> Color convectivo	
<b>D:</b> Color radiante	
<b>E:</b> Protección frente a radiación de metal fundido	
<b>F:</b> Grandes cantidades de metal fundido	

<b>A:</b> Resistencia al abrasión Min. O: Max. 4	<b>CUANTOS DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS</b>
<b>B:</b> Resistencia al impacto Min. O: Max. 5	<b>Los niveles de protección están realizados sobre la palma del guante. Los guantes no se deben usar cuando existe riesgo de atrapamiento con partes móviles de una máquina.</b>
<b>C:</b> Resistencia al desgarro Min. O: Max. 4	<b>Advertencia:</b> Para guantes con 2 o más capas, la clasificación general de la norma EN 388:2015 no refleja necesariamente el comportamiento de la capa externa. Por el emboltamiento durante la prueba, la resistencia a la abrasión y a los cortes, los resultados de la prueba de cortes son solo indicativos, mientras que la prueba de emboltamiento (EN 388) es el resultado de rendimiento de referencia.
<b>D:</b> Resistencia a los cortes Min. O: Max. 4	
<b>E:</b> Resistencia a los cortes PM Min. A: Probado	
<b>F:</b> Protección frente a impactos P: Aprobado	

**EN 420:2003 + A1:2009 KAITSEKINDAD TERMIINID (KUMMUS JA/VÕI TULU OHTUDE VASTU)**

<b>A:</b> Vastupidavus sürtmiselisele	<b>KAITSEKATSE A-F</b>	<b>Hoidak kindlalt et tehi kasutamisel vigu</b>
<b>B:</b> Vastupidavus kokkupuutele kuumaga	<b>Min. O: Max. 4</b>	<b>Enne kasutamist kontrollige, kas kaitsekiht on puhas ja kasutuskõlblik. Ärge kasutage kaitsekihti, mis on kahjustatud või muudatunud.</b>
<b>C:</b> Vastupidavus õhukiirtele		<b>Ärge kasutage kaitsekihti, mis on kahjustatud või muudatunud.</b>
<b>D:</b> Vastupidavus soojuskiirtele		<b>Ärge kasutage kaitsekihti, mis on kahjustatud või muudatunud.</b>
<b>E:</b> Vastupidavus sulametaltele välkkestele		<b>Ärge kasutage kaitsekihti, mis on kahjustatud või muudatunud.</b>
<b>F:</b> Vastupidavus sulametaltele suurtele prismetele		<b>Ärge kasutage kaitsekihti, mis on kahjustatud või muudatunud.</b>

**EN 420:2003 + A1:2009 KAITSEKINDAD - ÜLDISED NÕUDED JA TESTMETHOOD**  
**EN 510:2014:** **NOBOHĚBY:** Kõikid suursaad vastavuse, sobivuse ja liikuvuse osas EN 420:2003+1:2009 standardile, kui esellehel pole märgitud teisiti. Kui esellehel on toodud lihtsasti mudeli sümbol, on kinnas erisortis suuresse tootesse - näiteks detailistuss koostorustesse. **EN 510:2014:** **NEBOHĚBY:** Kõikid suursaad vastavuse, sobivuse ja liikuvuse osas EN 420:2003+1:2009 standardile, kui esellehel pole märgitud teisiti. Kui esellehel on toodud lihtsasti mudeli sümbol, on kinnas erisortis suuresse tootesse - näiteks detailistuss koostorustesse.

**HOURIMAINJE JA TRANSPORT:** Idealmente houghtingimmo en un lugar seco y oscuro, dentro del paquete original, si es posible en un recipiente a presión. **INSTRUCCIONES ANTES DE USAR:** Compruebe que el guante no presente agujeros, grietas y desgarrs, cambio de color, etc. Si el producto presenta algún tipo de deterioración, no utilice dicho producto. **VIDA ÚTIL:** Debido a la naturaleza de los materiales utilizados en este producto se puede determinar la vida útil del producto, ya que se verá afectado por muchos factores, como las condiciones de almacenamiento, el uso, etc.

**CUIDADOS Y MANTENIMIENTO:** El usuario responsable de evaluar el producto a lo largo de su vida útil del producto, ya que, ya que las sustancias desconocidas pueden contaminar el producto durante el uso y afectar a sus niveles de rendimiento. Para cuidar su producto, le recomendamos que lo lave con agua fría y lo seque al aire a temperatura ambiente. **EN 510:2014:** Este producto puede contener un riesgo potencial de reacciones alérgicas. No utilizar en caso de observar indicios de hipersensibilidad. Para obtener más información póngase en contacto con Ejenalds.

**KASUTUSOHUSED:** Kasutades alati tooteid, mis vastavad nõuetele EN ISO 21616:25 kaitsevahendite jaoks ja järgige tooteid, mis on ette nähtud selleks otstarbeks. **OKSKASJALUKU TOOTEINFO LEIATE EISELHELT**  
Kasutades alati tooteid, mis vastavad nõuetele EN ISO 21616:25 kaitsevahendite jaoks ja järgige tooteid, mis on ette nähtud selleks otstarbeks.

**TRANSPORTEERIMINE:** Idealmente debe almacenarse en un lugar seco y oscuro, dentro del paquete original, si es posible en un recipiente a presión. **INSTRUCCIONES ANTES DE USAR:** Compruebe que el guante no presente agujeros, grietas y desgarrs, cambio de color, etc. Si el producto presenta algún tipo de deterioración, no utilice dicho producto. **VIDA ÚTIL:** Debido a la naturaleza de los materiales utilizados en este producto se puede determinar la vida útil del producto, ya que se verá afectado por muchos factores, como las condiciones de almacenamiento, el uso, etc.

**CUIDADOS Y MANTENIMIENTO:** El usuario responsable de evaluar el producto a lo largo de su vida útil del producto, ya que, ya que las sustancias desconocidas pueden contaminar el producto durante el uso y afectar a sus niveles de rendimiento. Para cuidar su producto, le recomendamos que lo lave con agua fría y lo seque al aire a temperatura ambiente. **EN 510:2014:** Este producto puede contener un riesgo potencial de reacciones alérgicas. No utilizar en caso de observar indicios de hipersensibilidad. Para obtener más información póngase en contacto con Ejenalds.

**SIN LÁTEX**  **SI**  **NO**  
**LIEĻOTASĀNAS INSTRUKCIJA - II KATEGORIJA**  
**LAU LIETOSĀNĀS SĪKĀRĀ INFORMĀCIJAI PAR IZSTRĀDĀJUMU, SKAT. PIRMO LAPU**

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju. **ATKİTIKIS DEKLARACIJA**  
**EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS:** Este producto cumple con el requisito mínimo para el riesgo individual de grado X = no expuesto a la prueba o bien métodos de prueba adaptados para la proyección o el material del producto.  
**Advertencia:** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN ISO 21616:25 con niveles de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda ofrecer una protección que exceda la que se especifica en el producto.  
**EN 407:2004 CUANTOS DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS TÉRMICOS (CALORE E/O FLUJO)**

<b>A:</b> Comportamiento ante la combustión	<b>PRESTACIONES A-F</b>
<b>B:</b> Color al contacto	<b>Min. O: Max. 4</b>
<b>C:</b> Color convectivo	
<b>D:</b> Color radiante	
<b>E:</b> Protección frente a radiación de metal fundido	
<b>F:</b> Grandes cantidades de metal fundido	

<b>A:</b> Resistencia al abrasión Min. O: Max. 4	<b>CUANTOS DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS</b>
<b>B:</b> Resistencia al impacto Min. O: Max. 5	<b>Los niveles de protección están realizados sobre la palma del guante. Los guantes no se deben usar cuando existe riesgo de atrapamiento con partes móviles de una máquina.</b>
<b>C:</b> Resistencia al desgarro Min. O: Max. 4	<b>Advertencia:</b> Para guantes con 2 o más capas, la clasificación general de la norma EN 388:2015 no refleja necesariamente el comportamiento de la capa externa. Por el emboltamiento durante la prueba, la resistencia a la abrasión y a los cortes, los resultados de la prueba de cortes son solo indicativos, mientras que la prueba de emboltamiento (EN 388) es el resultado de rendimiento de referencia.
<b>D:</b> Resistencia a los cortes Min. O: Max. 4	
<b>E:</b> Resistencia a los cortes PM Min. A: Probado	
<b>F:</b> Protección frente a impactos P: Aprobado	

**EN 420:2003 + A1:2009 AIZSARGĀDĪMI - VISPĀRĀRĀS PRAKŠĀS UN TESTĀNĀŠĀNĀS METODI**  
Prüfung der Reißfestigkeit Min. 1: Max. 5  
**AJUSTE Y EMPALME:** Todos los tamaños cumplen la norma EN 420:2003+1:2009 en cuanto a comodidad, ajuste y método de ajuste, si no se indica en la primera página. Si en la primera página se muestra el símbolo de bloqueo, el guante es más corto que un guante estándar con el mismo ajuste, por eso hay que prestar especial atención al movimiento y al ajuste en los tallos de la talleada adecuada. Los productos que utilizan demasiados bloques o demasiado adhesivos impedirán el movimiento y no proporcionarán el nivel óptimo de protección.

**TRANSPORTE Y TRANSPORTO:** Idealmente debe almacenarse en un lugar seco y oscuro, dentro del paquete original, si es posible en un recipiente a presión. **INSTRUCCIONES ANTES DEL USO:** Compruebe que el guante no presente agujeros, grietas y desgarrs, cambio de color, etc. Si el producto presenta algún tipo de deterioración, no utilice dicho producto. **VIDA ÚTIL:** Debido a la naturaleza de los materiales utilizados en este producto se puede determinar la vida útil del producto, ya que se verá afectado por muchos factores, como las condiciones de almacenamiento, el uso, etc.

**CUIDADOS Y MANTENIMIENTO:** El usuario responsable de evaluar el producto a lo largo de su vida útil del producto, ya que, ya que las sustancias desconocidas pueden contaminar el producto durante el uso y afectar a sus niveles de rendimiento. Para cuidar su producto, le recomendamos que lo lave con agua fría y lo seque al aire a temperatura ambiente. **EN 510:2014:** Este producto puede contener un riesgo potencial de reacciones alérgicas. No utilizar en caso de observar indicios de hipersensibilidad. Para obtener más información póngase en contacto con Ejenalds.

**SIN LÁTEX**  **SI**  **NO**  
**GERBUKSAANWIJZING - CATEGORIE II**  
**ZIE VOORPAGINA VOOR PRODUCTSPECIFICIE INFORMATIE**

Lees dees de handling aandachtig door voordat u dit product gebruikt. **CONFORMITÄTSSERKLÄRUNG**  
**EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS:** Este producto cumple con el requisito mínimo para el riesgo individual de grado X = no expuesto a la prueba o método de prueba adaptado para la proyección o el material del producto.  
**Advertencia:** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN ISO 21616:25 con niveles de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda ofrecer una protección que exceda la que se especifica en el producto.  
**EN 407:2004 CUANTOS DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS TÉRMICOS (CALORE E/O FLUJO)**

