

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.

AVVERTIMENTI PICTOGRAMMI = Pod minimální úroveň výkonosti pro dané jednotlivé nebezpečí X. Někdy podrobeno testu nebo je testována metoda nevhodná pro návrh nebo materiál rukavice. **VERBALE** Tento produkt je navržen k poskytování ochrany uvedené v normě EN 2016:425 s podpornými úrovněmi výkonosti uvedenými níže. Nezapomínejte však, že žádná polebná osobních ochranných prostředků nemůže poskytnout úplnou ochranu a přivztační nástroj je nutno vždy dodržovat opatrně.

EN 388:2016	A. Odolnost vůči odrazu	Min. O. Max. 4	OCCHRÁNĚNÍ RUKAVICE OCHRÁNĚNÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY
+A1-2018	B. Odolnost vůči průrazu	Min. O. Max. 5	OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1
ABCDEF	C. Odolnost vůči přetržení	Min. O. Max. 4	C. Odolnost vůči přetržení
	D. Odolnost vůči propuštění	Min. O. Max. 4	EN 388:2016 +A1-2018:2016 odolnost porcovitě tvrdý, Pokud je odolnost vůči průrazu TDM
	E. Odolnost vůči proudu TDM	Min. O. Max. 4	E. Odolnost vůči proudu TDM
	F. Odchana proti nárazům P=Úspěch		F. Odchana proti nárazům P=Úspěch

EN ISO 10819:2013/VI:2019
VIBRACE A RIZIKO Některá a hodnotení rizika přenosu vibrací rukavicemi na dlaně ruky. Použití těchto ochranných rukavic neznamená dostatečnou ochranu proti zdravotním rizikům v důsledku vibrací. Namerené výsledky třmenů vibrací nebeze při výpočtu hodnoty ekvivalentní expozice vibrací v rámci požadované třídy, např. podle normy ISO 5349-1. Při používání s nízkofrekvenčními nástroji (nástroje s horizontálními buzeními pod 150 Hz) nebo s rotací svisle vibrací. Zvýšenost konví v případě podobných vibrací materiálů rukavice.

EN ISO 21420:2020 OCCHRÁNĚNÍ RUKAVICE - OBECNÉ PŮSOBNOSTI A TESTOVACÍ METODY
OCCHRÁNĚNÍ PŘED ÚRAZKY 1. 2. 3. 4. 5. **MĚŘENÍ A ÚROVŇ VÝKONNOSTI** Všechny výsledky odpovídají normě EN ISO 21420:2020 z hlediska počtu, velikosti a obrátlosti, pokud to není uvedeno jinak a předtí srážky. Pokud je na předtí srážky uveden symbol pro krátký model, rukavice je kratší, než 18cm rukavice, aby poskytovala lepší pohodlí při použití pro sváteční úkoly, například při jemné montáži. Použijte pouze produkt vhodné velikosti. Produkty, tyto jsou příliš velké nebo příliš malé, budou omezovat produktivitu a nebudou poskytovat optimální úroveň ochrany.

OPRAVNĚNÍ A ÚPRAVY Ideálně skladujte na suchém a tmavém místě v originálním balení při teplotě +10 – +30 °C. **KONTROLA PŘED POUŽITÍM** Před nanesením rukavice si důkladně prohlédněte výrobek. Před použitím rukavice se ujistěte, že na rukavici nejsou žádné nevhodnosti a vyjmuté se nízkofrekvenční pohyby. Zkontrolujte, zda rukavice dobře sedí. Při sundávání rukavice se ujistěte, že se vnější okraj a střední část pravou rukou, na které je připevněno, nepoškrábete nebo poškrábete. Pokud je rukavice poškozená, nepoužívejte ji. V případě jakýchkoli poškození se obraťte na svého poskytovatele výrobků. **TRVALOSTI VÝKONNOSTI** Vzhledem k podstatě materiálů použitých v tomto výrobku neexistuje žádný test, který by trvanlivost při TRVALOSTI VÝKONNOSTI ověřoval. Pokud je rukavice poškozená, nepoužívejte ji. Vlastnosti tohoto výrobku se mohou měnit s různými materiály, absorpcí vlhkosti, působením teploty, křáčením a vysokými kontaktními tlaky. **UPOZORNĚNÍ** Na rukavici nikdy neaplikujte žádné chemikálie, jako jsou rozpouštědla, lepidla, nátěry, leštičky, vosky a jiné. **UPOZORNĚNÍ** Pokud je výrobek za funkčnosti rukavice odpovídá zákazník nebo předání/řádek. Společnost Ergonidus v tomto případě sá odpovědnost výrobce.

LIKVIDACE : souladu s místní legislativou týkající se životního prostředí. Rukavice obsahují přírodní kůže a jsou made in Europe. **ALERGENY**: Tento produkt může obsahovat složky, které mohou představovat riziko z hlediska alergických reakcí. Nepoužívejte v případě jakéhokoli poškození. Pro více informací kontaktujte poskytovatele výrobků.

NEODPĚVNÝ LATEX **AN** **ŽÁNY**

INSTRUCCIONES DE USO - CATEGORÍA II

LEA atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD **www.ergonidus.com/conformity** **EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS** = O por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual de daño X = no adecuado para el diseño o material del producto. **AVVERTIMENTI PICTOGRAMMI** = Avvertimento per un rischio di lesione. **AVVERTIMENTI VERBALE** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa, ya que incluso un EPI que actúe con precisión no garantiza la seguridad. **RESISTENCIA A LA ABRASIÓN** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa, ya que incluso un EPI que actúe con precisión no garantiza la seguridad.

EN 388:2016	A. Resistencia a la abrasión	Min. O. Max. 4	GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECANICOS
+A1-2018	B. Resistencia a los cortes por hoja	Min. O. Max. 5	NIVEL DE PROTECCION ENTE A RIESGOS MECANICOS
ABCDEF	C. Resistencia a los cortes por filo	Min. O. Max. 4	OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1
	D. Resistencia a la punción	Min. O. Max. 4	OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1
	E. Resistencia a los impactos	Min. O. Max. 4	OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1
	F. Protección frente a impactos P=Aprobado		OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1

EN ISO 10819:2013/VI:2019
VIBRACION MECÁNICA E IMPACTO Vibración de la mano y el brazo. Medición y evaluación de la transmisión de vibración de la palma de la mano. El uso de este guante no proporciona suficiente protección frente a los riesgos para la salud asociados a las vibraciones. Los resultados de la prueba de resistencia a la prueba o adecuado para el diseño o material del producto. **AVVERTIMENTI PICTOGRAMMI** = Avvertimento per un rischio di lesione. **AVVERTIMENTI VERBALE** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa, ya que incluso un EPI que actúe con precisión no garantiza la seguridad.

EN 388:2016 A. Resistencia a la abrasión Min. O. Max. 4 **GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECANICOS** B. Resistencia a los cortes por hoja Min. O. Max. 5 **NIVEL DE PROTECCION ENTE A RIESGOS MECANICOS** C. Resistencia a los cortes por filo Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** D. Resistencia a la punción Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** E. Resistencia a los impactos Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** F. Protección frente a impactos P=Aprobado **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1**

EN ISO 10819:2013/VI:2019
VIBRACION MECÁNICA E IMPACTO Vibración de la mano y el brazo. Medición y evaluación de la transmisión de vibración de la palma de la mano. El uso de este guante no proporciona suficiente protección frente a los riesgos para la salud asociados a las vibraciones. Los resultados de la prueba de resistencia a la prueba o adecuado para el diseño o material del producto. **AVVERTIMENTI PICTOGRAMMI** = Avvertimento per un rischio di lesione. **AVVERTIMENTI VERBALE** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa, ya que incluso un EPI que actúe con precisión no garantiza la seguridad.

EN 388:2016 A. Resistencia a la abrasión Min. O. Max. 4 **GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECANICOS** B. Resistencia a los cortes por hoja Min. O. Max. 5 **NIVEL DE PROTECCION ENTE A RIESGOS MECANICOS** C. Resistencia a los cortes por filo Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** D. Resistencia a la punción Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** E. Resistencia a los impactos Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** F. Protección frente a impactos P=Aprobado **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1**

EN ISO 10819:2013/VI:2019
VIBRACION MECÁNICA E IMPACTO Vibración de la mano y el brazo. Medición y evaluación de la transmisión de vibración de la palma de la mano. El uso de este guante no proporciona suficiente protección frente a los riesgos para la salud asociados a las vibraciones. Los resultados de la prueba de resistencia a la prueba o adecuado para el diseño o material del producto. **AVVERTIMENTI PICTOGRAMMI** = Avvertimento per un rischio di lesione. **AVVERTIMENTI VERBALE** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa, ya que incluso un EPI que actúe con precisión no garantiza la seguridad.

EN 388:2016 A. Resistencia a la abrasión Min. O. Max. 4 **GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECANICOS** B. Resistencia a los cortes por hoja Min. O. Max. 5 **NIVEL DE PROTECCION ENTE A RIESGOS MECANICOS** C. Resistencia a los cortes por filo Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** D. Resistencia a la punción Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** E. Resistencia a los impactos Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** F. Protección frente a impactos P=Aprobado **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1**

EN ISO 10819:2013/VI:2019
VIBRACION MECÁNICA E IMPACTO Vibración de la mano y el brazo. Medición y evaluación de la transmisión de vibración de la palma de la mano. El uso de este guante no proporciona suficiente protección frente a los riesgos para la salud asociados a las vibraciones. Los resultados de la prueba de resistencia a la prueba o adecuado para el diseño o material del producto. **AVVERTIMENTI PICTOGRAMMI** = Avvertimento per un rischio di lesione. **AVVERTIMENTI VERBALE** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa, ya que incluso un EPI que actúe con precisión no garantiza la seguridad.

EN 388:2016 A. Resistencia a la abrasión Min. O. Max. 4 **GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECANICOS** B. Resistencia a los cortes por hoja Min. O. Max. 5 **NIVEL DE PROTECCION ENTE A RIESGOS MECANICOS** C. Resistencia a los cortes por filo Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** D. Resistencia a la punción Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** E. Resistencia a los impactos Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** F. Protección frente a impactos P=Aprobado **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1**

EN ISO 10819:2013/VI:2019
VIBRACION MECÁNICA E IMPACTO Vibración de la mano y el brazo. Medición y evaluación de la transmisión de vibración de la palma de la mano. El uso de este guante no proporciona suficiente protección frente a los riesgos para la salud asociados a las vibraciones. Los resultados de la prueba de resistencia a la prueba o adecuado para el diseño o material del producto. **AVVERTIMENTI PICTOGRAMMI** = Avvertimento per un rischio di lesione. **AVVERTIMENTI VERBALE** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa, ya que incluso un EPI que actúe con precisión no garantiza la seguridad.

EN 388:2016 A. Resistencia a la abrasión Min. O. Max. 4 **GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECANICOS** B. Resistencia a los cortes por hoja Min. O. Max. 5 **NIVEL DE PROTECCION ENTE A RIESGOS MECANICOS** C. Resistencia a los cortes por filo Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** D. Resistencia a la punción Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** E. Resistencia a los impactos Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** F. Protección frente a impactos P=Aprobado **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1**

EN ISO 10819:2013/VI:2019
VIBRACION MECÁNICA E IMPACTO Vibración de la mano y el brazo. Medición y evaluación de la transmisión de vibración de la palma de la mano. El uso de este guante no proporciona suficiente protección frente a los riesgos para la salud asociados a las vibraciones. Los resultados de la prueba de resistencia a la prueba o adecuado para el diseño o material del producto. **AVVERTIMENTI PICTOGRAMMI** = Avvertimento per un rischio di lesione. **AVVERTIMENTI VERBALE** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa, ya que incluso un EPI que actúe con precisión no garantiza la seguridad.

EN 388:2016 A. Resistencia a la abrasión Min. O. Max. 4 **GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECANICOS** B. Resistencia a los cortes por hoja Min. O. Max. 5 **NIVEL DE PROTECCION ENTE A RIESGOS MECANICOS** C. Resistencia a los cortes por filo Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** D. Resistencia a la punción Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** E. Resistencia a los impactos Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** F. Protección frente a impactos P=Aprobado **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1**

EN ISO 10819:2013/VI:2019
VIBRACION MECÁNICA E IMPACTO Vibración de la mano y el brazo. Medición y evaluación de la transmisión de vibración de la palma de la mano. El uso de este guante no proporciona suficiente protección frente a los riesgos para la salud asociados a las vibraciones. Los resultados de la prueba de resistencia a la prueba o adecuado para el diseño o material del producto. **AVVERTIMENTI PICTOGRAMMI** = Avvertimento per un rischio di lesione. **AVVERTIMENTI VERBALE** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa, ya que incluso un EPI que actúe con precisión no garantiza la seguridad.

EN 388:2016 A. Resistencia a la abrasión Min. O. Max. 4 **GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECANICOS** B. Resistencia a los cortes por hoja Min. O. Max. 5 **NIVEL DE PROTECCION ENTE A RIESGOS MECANICOS** C. Resistencia a los cortes por filo Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** D. Resistencia a la punción Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** E. Resistencia a los impactos Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** F. Protección frente a impactos P=Aprobado **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1**

EN ISO 10819:2013/VI:2019
VIBRACION MECÁNICA E IMPACTO Vibración de la mano y el brazo. Medición y evaluación de la transmisión de vibración de la palma de la mano. El uso de este guante no proporciona suficiente protección frente a los riesgos para la salud asociados a las vibraciones. Los resultados de la prueba de resistencia a la prueba o adecuado para el diseño o material del producto. **AVVERTIMENTI PICTOGRAMMI** = Avvertimento per un rischio di lesione. **AVVERTIMENTI VERBALE** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa, ya que incluso un EPI que actúe con precisión no garantiza la seguridad.

EN 388:2016 A. Resistencia a la abrasión Min. O. Max. 4 **GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECANICOS** B. Resistencia a los cortes por hoja Min. O. Max. 5 **NIVEL DE PROTECCION ENTE A RIESGOS MECANICOS** C. Resistencia a los cortes por filo Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** D. Resistencia a la punción Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** E. Resistencia a los impactos Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** F. Protección frente a impactos P=Aprobado **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1**

EN ISO 10819:2013/VI:2019
VIBRACION MECÁNICA E IMPACTO Vibración de la mano y el brazo. Medición y evaluación de la transmisión de vibración de la palma de la mano. El uso de este guante no proporciona suficiente protección frente a los riesgos para la salud asociados a las vibraciones. Los resultados de la prueba de resistencia a la prueba o adecuado para el diseño o material del producto. **AVVERTIMENTI PICTOGRAMMI** = Avvertimento per un rischio di lesione. **AVVERTIMENTI VERBALE** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa, ya que incluso un EPI que actúe con precisión no garantiza la seguridad.

EN 388:2016 A. Resistencia a la abrasión Min. O. Max. 4 **GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECANICOS** B. Resistencia a los cortes por hoja Min. O. Max. 5 **NIVEL DE PROTECCION ENTE A RIESGOS MECANICOS** C. Resistencia a los cortes por filo Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** D. Resistencia a la punción Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** E. Resistencia a los impactos Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** F. Protección frente a impactos P=Aprobado **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1**

EN ISO 10819:2013/VI:2019
VIBRACION MECÁNICA E IMPACTO Vibración de la mano y el brazo. Medición y evaluación de la transmisión de vibración de la palma de la mano. El uso de este guante no proporciona suficiente protección frente a los riesgos para la salud asociados a las vibraciones. Los resultados de la prueba de resistencia a la prueba o adecuado para el diseño o material del producto. **AVVERTIMENTI PICTOGRAMMI** = Avvertimento per un rischio di lesione. **AVVERTIMENTI VERBALE** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa, ya que incluso un EPI que actúe con precisión no garantiza la seguridad.

EN 388:2016 A. Resistencia a la abrasión Min. O. Max. 4 **GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECANICOS** B. Resistencia a los cortes por hoja Min. O. Max. 5 **NIVEL DE PROTECCION ENTE A RIESGOS MECANICOS** C. Resistencia a los cortes por filo Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** D. Resistencia a la punción Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** E. Resistencia a los impactos Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** F. Protección frente a impactos P=Aprobado **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1**

SÄLTTILÄISE: Selles tootes kasutatud materjalide omanduste tõttu ei saa toote eeliga täpselt määrata, misaasja seadumata niimõeldud mõju võib olla. Kui te kasutate käsitööriista omanduste võtmisel või kasutamisel, võivad teie tervisele tekkida kahjulikud mõjud. Temperatuur ja niiskus mõjutavad teie mõju. Te ei tohiks kasutada materjali, mis ei ole mõeldud selleks. **PIKATÄRTEHÄÄNTE** = Käsitööriista kasutamisel on oht saada vigastusi. **AVVERTIMENTI PICTOGRAMMI** = Avvertimento per un rischio di lesione. **AVVERTIMENTI VERBALE** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa, ya que incluso un EPI que actúe con precisión no garantiza la seguridad.

KASUTUSJUHEND = Käsitööriista kasutamisel on oht saada vigastusi. **AVVERTIMENTI PICTOGRAMMI** = Avvertimento per un rischio di lesione. **AVVERTIMENTI VERBALE** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa, ya que incluso un EPI que actúe con precisión no garantiza la seguridad.

EN ISO 10819:2013/VI:2019
VIBRACION MECÁNICA E IMPACTO Vibración de la mano y el brazo. Medición y evaluación de la transmisión de vibración de la palma de la mano. El uso de este guante no proporciona suficiente protección frente a los riesgos para la salud asociados a las vibraciones. Los resultados de la prueba de resistencia a la prueba o adecuado para el diseño o material del producto. **AVVERTIMENTI PICTOGRAMMI** = Avvertimento per un rischio di lesione. **AVVERTIMENTI VERBALE** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa, ya que incluso un EPI que actúe con precisión no garantiza la seguridad.

EN 388:2016	A. Resistencia a la abrasión	Min. O. Max. 4	OCCHRÁNĚNÍ RUKAVICE OCHRÁNĚNÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY
+A1-2018	B. Odolnost vůči průrazu	Min. O. Max. 5	OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1
ABCDEF	C. Odolnost vůči přetržení	Min. O. Max. 4	OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1
	D. Odolnost vůči propuštění	Min. O. Max. 4	OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1
	E. Odolnost vůči proudu TDM	Min. O. Max. 4	OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1
	F. Odchana proti nárazům P=Úspěch		OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1

EN ISO 10819:2013/VI:2019
VIBRACION MECÁNICA E IMPACTO Vibración de la mano y el brazo. Medición y evaluación de la transmisión de vibración de la palma de la mano. El uso de este guante no proporciona suficiente protección frente a los riesgos para la salud asociados a las vibraciones. Los resultados de la prueba de resistencia a la prueba o adecuado para el diseño o material del producto. **AVVERTIMENTI PICTOGRAMMI** = Avvertimento per un rischio di lesione. **AVVERTIMENTI VERBALE** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa, ya que incluso un EPI que actúe con precisión no garantiza la seguridad.

EN 388:2016 A. Resistencia a la abrasión Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ RUKAVICE OCHRÁNĚNÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY** B. Odolnost vůči průrazu Min. O. Max. 5 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** C. Odolnost vůči přetržení Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** D. Odolnost vůči propuštění Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** E. Odolnost vůči proudu TDM Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** F. Odchana proti nárazům P=Úspěch **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1**

EN ISO 10819:2013/VI:2019
VIBRACION MECÁNICA E IMPACTO Vibración de la mano y el brazo. Medición y evaluación de la transmisión de vibración de la palma de la mano. El uso de este guante no proporciona suficiente protección frente a los riesgos para la salud asociados a las vibraciones. Los resultados de la prueba de resistencia a la prueba o adecuado para el diseño o material del producto. **AVVERTIMENTI PICTOGRAMMI** = Avvertimento per un rischio di lesione. **AVVERTIMENTI VERBALE** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa, ya que incluso un EPI que actúe con precisión no garantiza la seguridad.

EN 388:2016	A. Resistencia a la abrasión	Min. O. Max. 4	OCCHRÁNĚNÍ RUKAVICE OCHRÁNĚNÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY
+A1-2018	B. Odolnost vůči průrazu	Min. O. Max. 5	OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1
ABCDEF	C. Odolnost vůči přetržení	Min. O. Max. 4	OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1
	D. Odolnost vůči propuštění	Min. O. Max. 4	OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1
	E. Odolnost vůči proudu TDM	Min. O. Max. 4	OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1
	F. Odchana proti nárazům P=Úspěch		OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1

EN ISO 10819:2013/VI:2019
VIBRACION MECÁNICA E IMPACTO Vibración de la mano y el brazo. Medición y evaluación de la transmisión de vibración de la palma de la mano. El uso de este guante no proporciona suficiente protección frente a los riesgos para la salud asociados a las vibraciones. Los resultados de la prueba de resistencia a la prueba o adecuado para el diseño o material del producto. **AVVERTIMENTI PICTOGRAMMI** = Avvertimento per un rischio di lesione. **AVVERTIMENTI VERBALE** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa, ya que incluso un EPI que actúe con precisión no garantiza la seguridad.

EN 388:2016 A. Resistencia a la abrasión Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ RUKAVICE OCHRÁNĚNÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY** B. Odolnost vůči průrazu Min. O. Max. 5 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** C. Odolnost vůči přetržení Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** D. Odolnost vůči propuštění Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** E. Odolnost vůči proudu TDM Min. O. Max. 4 **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1** F. Odchana proti nárazům P=Úspěch **OCCHRÁNĚNÍ rukou mělnou v oblasti dlaně rukavice. Varování V. Varování V.1**

EN ISO 10819:2013/VI:2019
VIBRACION MECÁNICA E IMPACTO Vibración de la mano y el brazo. Medición y evaluación de la transmisión de vibración de la palma de la mano. El uso de este guante no proporciona suficiente protección frente a los riesgos para la salud asociados a las vibraciones. Los resultados de la prueba de resistencia a la prueba o adecuado para el diseño o material del producto. **AVVERTIMENTI PICTOGRAMMI** = Avvertimento per un rischio di lesione. **AVVERTIMENTI VERBALE** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre

