



Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.

**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**  
www.ejendata.com/conformity  
**VÝSTUPNÍ PIKTOGRAM A-F** O Podmínkami úrovní výkonnosti pro dané jednotlivé nebezpečí X Někdy podrobně testováno je testováno metodou nevhodná pro návrh nebo materiální ochrany  
**VARNOSTNÍ PIKTOGRAM A-F** O Podmínkami úrovní výkonnosti pro dané jednotlivé nebezpečí X Někdy podrobně testováno je testováno metodou nevhodná pro návrh nebo materiální ochrany  
Varnostní Neopouštějte tyto rukavice a bílosty pohyblivých součástí ani strojnou vybavenost s nechráněnými částmi. Pokud mají kvačkov úroveň ochrany 1, 2 nebo u V01 hodněj podle EN 407:2004, neměly by se dostát kontaktu s otevřenými ryzými.

**EN 407:2004** **OGHANNÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED TEPELNÝMI RIZIKY (TEPELNĚ NEOHŮNĚ)**  
A: Horeňi VÝKONNOSTI A-F  
B: Kontaktní teplo Min. Oř. Max. 4  
C: Konvekční teplo  
D: Vyzárující teplo  
E: Malé vystouplé roztožené materiálu  
F: Velké materiálu  
A: Odolnost vůči oděru Min. Oř. Max. 4  
B: Odolnost vůči prořezu Min. Oř. Max. 5  
C: Odolnost vůči nárazu Min. Oř. Max. 4  
D: Odolnost vůči průniku Min. Oř. Max. 4  
E: Odolnost vůči pádu TDM Min. A. Max. F (EN ISO 13997)  
F: Ochrana před nárazem P-Uspěch

**EN 51240:2020** **OGHANNÉ RUKAVICE - OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY**  
Zkouška ochrany prstů Min. 1. Max. 5  
**MĚŘENÍ A URČENÍ VELKOSTI:** Všechny velikosti odpovídají EN ISO 21420:2020 z hlediska poměru, velikosti a obrátlosti. Pokud je to není uvedeno jinak a přední strana. Pokud je na přední straně uveden symbol pro krátký model, rukavice je krátké než běžná rukavice, aby poskytovala větší pohyblivost při použití pro cvičební účely, například při herním montáži prádla. Používejte pouze produkty vhodné velikosti. Produkty, které jsou příliš velké nebo příliš těsné, budou omezovaly pohyblivost a nemusí poskytovat optimální úroveň ochrany.

**PŘÍPRAVA A SKLADOVÁNÍ:** Ideálně skladujte na suchém a tmavém místě v originální balení při teplotě +10 °C - +30 °C.  
**KONTROLA PŘED POUŽITÍM:** Zkontrolujte, zda na rukavici nejsou přítomné otisky, praskliny, trhliny, změny barvy atd. Pokud dojde k jakémukoli poškození, rukavice nelze používat.  
**Udržování:** Používejte rukavice podle pokynů výrobce. Pokud je to možné, používejte rukavice podle pokynů výrobce.  
**PRÁCE VYŠÍ VE VÝŠKÁCH:** Vzhledem k potřeby materiálu použitých v tomto výrobku, nestojte nebo zůstaňte jeho trvanlivost při práci v této výšce. Pokud je to možné, používejte rukavice podle pokynů výrobce.  
**TEPLOTA A ÚDRŽBA:** Uživatel nesmí provádět mechanické práci výrobou pro použití, protože neměné zátky mohou během používání kontaminovat výrobky a ovlivnit úroveň jeho produktivity. Doporučujeme petovat a vyčistit tak. To ho ovlivní ve studené vodě a rychle uschnout.  
**UVIČENÍ:** V souladu s místní legislativou vyžaduje až životnost prodloužit.  
**UVIČENÍ:** Rukavice není určena k použití v prostředí s vysokou vlhkostí, například v prostředí s vysokou vlhkostí.  
**ALERGENY:** Tento produkt může obsahovat složky, které mohou představovat riziko z hlediska alergických reakcí. Neopouštějte v případě potřeby předčistivost. Pro další informace kontaktujte společnost Gendata.

**NEOBSAHUJE LATEX**  ANO  ZÁŇ

**INSTRUCCIONES DE USO - CATEGORÍA III**  
**CONSULTE LA PRIMA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO**

Atentaamente estas instrucciones antes de utilizar el producto. **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**  
Explicación de los pictogramas A-F: O Por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado. X = No sometido a la prueba o bien método de prueba no adecuado para el diseño o material del producto.  
**AVERTENCIA:** Este producto se ha diseñado para proporcionar la máxima protección en condiciones de uso previstas. No se recomienda que se especifiquen a continuación. Si, sin embargo, recuadre siempre que hay algún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa y siempre que se actúan con precaución ante la exposición a productos químicos peligrosos u otros, estas situaciones se niveles de protección en función de las condiciones de uso previstas.  
**PREVENCIÓN:** Este producto se ha diseñado para proporcionar la máxima protección en condiciones de uso previstas. No se recomienda que se especifiquen a continuación. Si, sin embargo, recuadre siempre que hay algún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa y siempre que se actúan con precaución ante la exposición a productos químicos peligrosos u otros, estas situaciones se niveles de protección en función de las condiciones de uso previstas.  
**Uso de trabajo debido a otros factores que influyen en el rendimiento, como la temperatura, la humedad, la duración, etc.**

**EN 407:2004** **GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS TÉRMICOS (CALOR VUO FUEGO)**

A: Comportamiento frente al fuego RENDIMIENTO A-F  
B: Calor de contacto Min. Oř. Max. 4  
C: Calor convectivo  
D: Calor radiante  
E: Propiedades salicidas de metal fundido  
F: Grandes cantidades de metal fundido  
A: Resistencia a la abrasión Min. Oř. Max. 4  
B: Resistencia al corte por hoja Min. Oř. Max. 5  
C: Resistencia al desgarro Min. Oř. Max. 4  
D: Resistencia a la punción Min. Oř. Max. 4  
E: Resistencia a los cortes TDM Min. A. Max. F  
F: Protección frente a impactos P-Uspěch

**EN 388:2016** **AL-2018**  
**ABCEDE**  
A: Resistencia a la abrasión Min. Oř. Max. 4  
B: Resistencia al corte por hoja Min. Oř. Max. 5  
C: Resistencia al desgarro Min. Oř. Max. 4  
D: Resistencia a la punción Min. Oř. Max. 4  
E: Resistencia a los cortes TDM Min. A. Max. F  
F: Protección frente a impactos P-Uspěch

**EN 21420:2020** **GUANTES DE PROTECCIÓN: REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA**  
Prueba de destreza digital Min. 1. Max. 5  
**AJUSTE Y AJUSTE:** Todos los tamaños cumplen la norma EN 21420:2020 en cuanto a comodidad, ajuste y destreza. Si se especifica el primer ajuste, es la primera página de muestra el símbolo de ajuste más cercano que un guante estándar. Si el ajuste no es el mejor o el confort, comprar en sus especificaciones: por ejemplo, tabaqueros de montaje de precisión. Utilice sólo productos de la talla adecuada. Los productos que hayan diseñado holgado o demasiado ajustados impedirán el movimiento y no proporcionarán la máxima protección.  
**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Idealmente deben almacenarse en un lugar seco y oscuro, dentro del paquete original, a una temperatura de +10 °C - +30 °C.  
**USO:** Compruebe que el guante no presente agujeros, rasguños, desgarros, cambio de color, etc. Si el producto resulta dañado, NO proporcione la protección óptima por lo que debe desecharse. No utilice nunca un producto dañado. Para obtener más información póngase en contacto con Gendata.  
**PREVENCIÓN:** Este producto se ha diseñado para proporcionar la máxima protección en condiciones de uso previstas. No se recomienda que se especifiquen a continuación. Si, sin embargo, recuadre siempre que hay algún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa y siempre que se actúan con precaución ante la exposición a productos químicos peligrosos u otros, estas situaciones se niveles de protección en función de las condiciones de uso previstas.  
**Uso de trabajo debido a otros factores que influyen en el rendimiento, como la temperatura, la humedad, la duración, etc.**

**EN 51240:2020** **OGHANNÉ RUKAVICE - OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY**  
Zkouška ochrany prstů Min. 1. Max. 5  
**MĚŘENÍ A URČENÍ VELKOSTI:** Všechny velikosti odpovídají EN ISO 21420:2020 z hlediska poměru, velikosti a obrátlosti. Pokud je to není uvedeno jinak a přední strana. Pokud je na přední straně uveden symbol pro krátký model, rukavice je krátká jako běžná rukavice, aby poskytovala větší pohyblivost při použití pro cvičební účely, například při herním montáži prádla. Používejte pouze produkty vhodné velikosti. Produkty, které jsou příliš velké nebo příliš těsné, budou omezovaly pohyblivost a nemusí poskytovat optimální úroveň ochrany.

**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**  
www.ejendata.com/conformity  
**VÝSTUPNÍ PIKTOGRAM A-F** O Podmínkami úrovní výkonnosti pro dané jednotlivé nebezpečí X Někdy podrobně testováno je testováno metodou nevhodná pro návrh nebo materiální ochrany  
**VARNOSTNÍ PIKTOGRAM A-F** O Podmínkami úrovní výkonnosti pro dané jednotlivé nebezpečí X Někdy podrobně testováno je testováno metodou nevhodná pro návrh nebo materiální ochrany  
Varnostní Neopouštějte tyto rukavice a bílosty pohyblivých součástí ani strojnou vybavenost s nechráněnými částmi. Pokud mají kvačkov úroveň ochrany 1, 2 nebo u V01 hodněj podle EN 407:2004, neměly by se dostát kontaktu s otevřenými ryzými.

**EN 407:2004** **OGHANNÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED TEPELNÝMI RIZIKY (TEPELNĚ NEOHŮNĚ)**  
A: Horeňi VÝKONNOSTI A-F  
B: Kontaktní teplo Min. Oř. Max. 4  
C: Konvekční teplo  
D: Vyzárující teplo  
E: Malé vystouplé roztožené materiálu  
F: Velké materiálu  
A: Odolnost vůči oděru Min. Oř. Max. 4  
B: Odolnost vůči prořezu Min. Oř. Max. 5  
C: Odolnost vůči nárazu Min. Oř. Max. 4  
D: Odolnost vůči průniku Min. Oř. Max. 4  
E: Odolnost vůči pádu TDM Min. A. Max. F (EN ISO 13997)  
F: Ochrana před nárazem P-Uspěch

**EN 51240:2020** **OGHANNÉ RUKAVICE - OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY**  
Zkouška ochrany prstů Min. 1. Max. 5  
**MĚŘENÍ A URČENÍ VELKOSTI:** Všechny velikosti odpovídají EN ISO 21420:2020 z hlediska poměru, velikosti a obrátlosti. Pokud je to není uvedeno jinak a přední strana. Pokud je na přední straně uveden symbol pro krátký model, rukavice je krátká jako běžná rukavice, aby poskytovala větší pohyblivost při použití pro cvičební účely, například při herním montáži prádla. Používejte pouze produkty vhodné velikosti. Produkty, které jsou příliš velké nebo příliš těsné, budou omezovaly pohyblivost a nemusí poskytovat optimální úroveň ochrany.

**PŘÍPRAVA A SKLADOVÁNÍ:** Ideálně skladujte na suchém a tmavém místě v originální balení při teplotě +10 °C - +30 °C.  
**KONTROLA PŘED POUŽITÍM:** Zkontrolujte, zda na rukavici nejsou přítomné otisky, praskliny, trhliny, změny barvy atd. Pokud dojde k jakémukoli poškození, rukavice nelze používat.  
**Udržování:** Používejte rukavice podle pokynů výrobce. Pokud je to možné, používejte rukavice podle pokynů výrobce.  
**PRÁCE VYŠÍ VE VÝŠKÁCH:** Vzhledem k potřeby materiálu použitých v tomto výrobku, nestojte nebo zůstaňte jeho trvanlivost při práci v této výšce. Pokud je to možné, používejte rukavice podle pokynů výrobce.  
**TEPLOTA A ÚDRŽBA:** Uživatel nesmí provádět mechanické práci výrobou pro použití, protože neměné zátky mohou během používání kontaminovat výrobky a ovlivnit úroveň jeho produktivity. Doporučujeme petovat a vyčistit tak. To ho ovlivní ve studené vodě a rychle uschnout.  
**UVIČENÍ:** V souladu s místní legislativou vyžaduje až životnost prodloužit.  
**UVIČENÍ:** Rukavice není určena k použití v prostředí s vysokou vlhkostí, například v prostředí s vysokou vlhkostí.  
**ALERGENY:** Tento produkt může obsahovat složky, které mohou představovat riziko z hlediska alergických reakcí. Neopouštějte v případě potřeby předčistivost. Pro další informace kontaktujte společnost Gendata.

**EN 407:2004** **OGHANNÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED TEPELNÝMI RIZIKY (TEPELNĚ NEOHŮNĚ)**  
A: Horeňi VÝKONNOSTI A-F  
B: Kontaktní teplo Min. Oř. Max. 4  
C: Konvekční teplo  
D: Vyzárující teplo  
E: Malé vystouplé roztožené materiálu  
F: Velké materiálu  
A: Odolnost vůči oděru Min. Oř. Max. 4  
B: Odolnost vůči prořezu Min. Oř. Max. 5  
C: Odolnost vůči nárazu Min. Oř. Max. 4  
D: Odolnost vůči průniku Min. Oř. Max. 4  
E: Odolnost vůči pádu TDM Min. A. Max. F (EN ISO 13997)  
F: Ochrana před nárazem P-Uspěch

**EN 51240:2020** **OGHANNÉ RUKAVICE - OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY**  
Zkouška ochrany prstů Min. 1. Max. 5  
**MĚŘENÍ A URČENÍ VELKOSTI:** Všechny velikosti odpovídají EN ISO 21420:2020 z hlediska poměru, velikosti a obrátlosti. Pokud je to není uvedeno jinak a přední strana. Pokud je na přední straně uveden symbol pro krátký model, rukavice je krátká jako běžná rukavice, aby poskytovala větší pohyblivost při použití pro cvičební účely, například při herním montáži prádla. Používejte pouze produkty vhodné velikosti. Produkty, které jsou příliš velké nebo příliš těsné, budou omezovaly pohyblivost a nemusí poskytovat optimální úroveň ochrany.

**PŘÍPRAVA A SKLADOVÁNÍ:** Ideálně skladujte na suchém a tmavém místě v originální balení při teplotě +10 °C - +30 °C.  
**KONTROLA PŘED POUŽITÍM:** Zkontrolujte, zda na rukavici nejsou přítomné otisky, praskliny, trhliny, změny barvy atd. Pokud dojde k jakémukoli poškození, rukavice nelze používat.  
**Udržování:** Používejte rukavice podle pokynů výrobce. Pokud je to možné, používejte rukavice podle pokynů výrobce.  
**PRÁCE VYŠÍ VE VÝŠKÁCH:** Vzhledem k potřeby materiálu použitých v tomto výrobku, nestojte nebo zůstaňte jeho trvanlivost při práci v této výšce. Pokud je to možné, používejte rukavice podle pokynů výrobce.  
**TEPLOTA A ÚDRŽBA:** Uživatel nesmí provádět mechanické práci výrobou pro použití, protože neměné zátky mohou během používání kontaminovat výrobky a ovlivnit úroveň jeho produktivity. Doporučujeme petovat a vyčistit tak. To ho ovlivní ve studené vodě a rychle uschnout.  
**UVIČENÍ:** V souladu s místní legislativou vyžaduje až životnost prodloužit.  
**UVIČENÍ:** Rukavice není určena k použití v prostředí s vysokou vlhkostí, například v prostředí s vysokou vlhkostí.  
**ALERGENY:** Tento produkt může obsahovat složky, které mohou představovat riziko z hlediska alergických reakcí. Neopouštějte v případě potřeby předčistivost. Pro další informace kontaktujte společnost Gendata.

**SŮLÁSTEMIŠE:** Seelles totože kasutatakse materiale olemuste tõrju ei tohi eesmärgiks tuua, kuna see mõjutab võimelt töötavate tööriistade kasutamist. **PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**  
www.ejendata.com/conformity  
**VÝSTUPNÍ PIKTOGRAM A-F** O Podmínkami úrovní výkonnosti pro dané jednotlivé nebezpečí X Někdy podrobně testováno je testováno metodou nevhodná pro návrh nebo materiální ochrany  
**VARNOSTNÍ PIKTOGRAM A-F** O Podmínkami úrovní výkonnosti pro dané jednotlivé nebezpečí X Někdy podrobně testováno je testováno metodou nevhodná pro návrh nebo materiální ochrany  
Varnostní Neopouštějte tyto rukavice a bílosty pohyblivých součástí ani strojnou vybavenost s nechráněnými částmi. Pokud mají kvačkov úroveň ochrany 1, 2 nebo u V01 hodněj podle EN 407:2004, neměly by se dostát kontaktu s otevřenými ryzými.

**EN 407:2004** **OGHANNÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED TEPELNÝMI RIZIKY (TEPELNĚ NEOHŮNĚ)**  
A: Horeňi VÝKONNOSTI A-F  
B: Kontaktní teplo Min. Oř. Max. 4  
C: Konvekční teplo  
D: Vyzárující teplo  
E: Malé vystouplé roztožené materiálu  
F: Velké materiálu  
A: Odolnost vůči oděru Min. Oř. Max. 4  
B: Odolnost vůči prořezu Min. Oř. Max. 5  
C: Odolnost vůči nárazu Min. Oř. Max. 4  
D: Odolnost vůči průniku Min. Oř. Max. 4  
E: Odolnost vůči pádu TDM Min. A. Max. F (EN ISO 13997)  
F: Ochrana před nárazem P-Uspěch

**EN 51240:2020** **OGHANNÉ RUKAVICE - OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY**  
Zkouška ochrany prstů Min. 1. Max. 5  
**MĚŘENÍ A URČENÍ VELKOSTI:** Všechny velikosti odpovídají EN ISO 21420:2020 z hlediska poměru, velikosti a obrátlosti. Pokud je to není uvedeno jinak a přední strana. Pokud je na přední straně uveden symbol pro krátký model, rukavice je krátká jako běžná rukavice, aby poskytovala větší pohyblivost při použití pro cvičební účely, například při herním montáži prádla. Používejte pouze produkty vhodné velikosti. Produkty, které jsou příliš velké nebo příliš těsné, budou omezovaly pohyblivost a nemusí poskytovat optimální úroveň ochrany.

**PŘÍPRAVA A SKLADOVÁNÍ:** Ideálně skladujte na suchém a tmavém místě v originální balení při teplotě +10 °C - +30 °C.  
**KONTROLA PŘED POUŽITÍM:** Zkontrolujte, zda na rukavici nejsou přítomné otisky, praskliny, trhliny, změny barvy atd. Pokud dojde k jakémukoli poškození, rukavice nelze používat.  
**Udržování:** Používejte rukavice podle pokynů výrobce. Pokud je to možné, používejte rukavice podle pokynů výrobce.  
**PRÁCE VYŠÍ VE VÝŠKÁCH:** Vzhledem k potřeby materiálu použitých v tomto výrobku, nestojte nebo zůstaňte jeho trvanlivost při práci v této výšce. Pokud je to možné, používejte rukavice podle pokynů výrobce.  
**TEPLOTA A ÚDRŽBA:** Uživatel nesmí provádět mechanické práci výrobou pro použití, protože neměné zátky mohou během používání kontaminovat výrobky a ovlivnit úroveň jeho produktivity. Doporučujeme petovat a vyčistit tak. To ho ovlivní ve studené vodě a rychle uschnout.  
**UVIČENÍ:** V souladu s místní legislativou vyžaduje až životnost prodloužit.  
**UVIČENÍ:** Rukavice není určena k použití v prostředí s vysokou vlhkostí, například v prostředí s vysokou vlhkostí.  
**ALERGENY:** Tento produkt může obsahovat složky, které mohou představovat riziko z hlediska alergických reakcí. Neopouštějte v případě potřeby předčistivost. Pro další informace kontaktujte společnost Gendata.

**EN 407:2004** **OGHANNÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED TEPELNÝMI RIZIKY (TEPELNĚ NEOHŮNĚ)**  
A: Horeňi VÝKONNOSTI A-F  
B: Kontaktní teplo Min. Oř. Max. 4  
C: Konvekční teplo  
D: Vyzárující teplo  
E: Malé vystouplé roztožené materiálu  
F: Velké materiálu  
A: Odolnost vůči oděru Min. Oř. Max. 4  
B: Odolnost vůči prořezu Min. Oř. Max. 5  
C: Odolnost vůči nárazu Min. Oř. Max. 4  
D: Odolnost vůči průniku Min. Oř. Max. 4  
E: Odolnost vůči pádu TDM Min. A. Max. F (EN ISO 13997)  
F: Ochrana před nárazem P-Uspěch

**EN 51240:2020** **OGHANNÉ RUKAVICE - OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY**  
Zkouška ochrany prstů Min. 1. Max. 5  
**MĚŘENÍ A URČENÍ VELKOSTI:** Všechny velikosti odpovídají EN ISO 21420:2020 z hlediska poměru, velikosti a obrátlosti. Pokud je to není uvedeno jinak a přední strana. Pokud je na přední straně uveden symbol pro krátký model, rukavice je krátká jako běžná rukavice, aby poskytovala větší pohyblivost při použití pro cvičební účely, například při herním montáži prádla. Používejte pouze produkty vhodné velikosti. Produkty, které jsou příliš velké nebo příliš těsné, budou omezovaly pohyblivost a nemusí poskytovat optimální úroveň ochrany.

**PŘÍPRAVA A SKLADOVÁNÍ:** Ideálně skladujte na suchém a tmavém místě v originální balení při teplotě +10 °C - +30 °C.  
**KONTROLA PŘED POUŽITÍM:** Zkontrolujte, zda na rukavici nejsou přítomné otisky, praskliny, trhliny, změny barvy atd. Pokud dojde k jakémukoli poškození, rukavice nelze používat.  
**Udržování:** Používejte rukavice podle pokynů výrobce. Pokud je to možné, používejte rukavice podle pokynů výrobce.  
**PRÁCE VYŠÍ VE VÝŠKÁCH:** Vzhledem k potřeby materiálu použitých v tomto výrobku, nestojte nebo zůstaňte jeho trvanlivost při práci v této výšce. Pokud je to možné, používejte rukavice podle pokynů výrobce.  
**TEPLOTA A ÚDRŽBA:** Uživatel nesmí provádět mechanické práci výrobou pro použití, protože neměné zátky mohou během používání kontaminovat výrobky a ovlivnit úroveň jeho produktivity. Doporučujeme petovat a vyčistit tak. To ho ovlivní ve studené vodě a rychle uschnout.  
**UVIČENÍ:** V souladu s místní legislativou vyžaduje až životnost prodloužit.  
**UVIČENÍ:** Rukavice není určena k použití v prostředí s vysokou vlhkostí, například v prostředí s vysokou vlhkostí.  
**ALERGENY:** Tento produkt může obsahovat složky, které mohou představovat riziko z hlediska alergických reakcí. Neopouštějte v případě potřeby předčistivost. Pro další informace kontaktujte společnost Gendata.

**EN 407:2004** **OGHANNÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED TEPELNÝMI RIZIKY (TEPELNĚ NEOHŮNĚ)**  
A: Horeňi VÝKONNOSTI A-F  
B: Kontaktní teplo Min. Oř. Max. 4  
C: Konvekční teplo  
D: Vyzárující teplo  
E: Malé vystouplé roztožené materiálu  
F: Velké materiálu  
A: Odolnost vůči oděru Min. Oř. Max. 4  
B: Odolnost vůči prořezu Min. Oř. Max. 5  
C: Odolnost vůči nárazu Min. Oř. Max. 4  
D: Odolnost vůči průniku Min. Oř. Max. 4  
E: Odolnost vůči pádu TDM Min. A. Max. F (EN ISO 13997)  
F: Ochrana před nárazem P-Uspěch

**EN 51240:2020** **OGHANNÉ RUKAVICE - OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY**  
Zkouška ochrany prstů Min. 1. Max. 5  
**MĚŘENÍ A URČENÍ VELKOSTI:** Všechny velikosti odpovídají EN ISO 21420:2020 z hlediska poměru, velikosti a obrátlosti. Pokud je to není uvedeno jinak a přední strana. Pokud je na přední straně uveden symbol pro krátký model, rukavice je krátká jako běžná rukavice, aby poskytovala větší pohyblivost při použití pro cvičební účely, například při herním montáži prádla. Používejte pouze produkty vhodné velikosti. Produkty, které jsou příliš velké nebo příliš těsné, budou omezovaly pohyblivost a nemusí poskytovat optimální úroveň ochrany.

**PŘÍPRAVA A SKLADOVÁNÍ:** Ideálně skladujte na suchém a tmavém místě v originální balení při teplotě +10 °C - +30 °C.  
**KONTROLA PŘED POUŽITÍM:** Zkontrolujte, zda na rukavici nejsou přítomné otisky, praskliny, trhliny, změny barvy atd. Pokud dojde k jakémukoli poškození, rukavice nelze používat.  
**Udržování:** Používejte rukavice podle pokynů výrobce. Pokud je to možné, používejte rukavice podle pokynů výrobce.  
**PRÁCE VYŠÍ VE VÝŠKÁCH:** Vzhledem k potřeby materiálu použitých v tomto výrobku, nestojte nebo zůstaňte jeho trvanlivost při práci v této výšce. Pokud je to možné, používejte rukavice podle pokynů výrobce.  
**TEPLOTA A ÚDRŽBA:** Uživatel nesmí provádět mechanické práci výrobou pro použití, protože neměné zátky mohou během používání kontaminovat výrobky a ovlivnit úroveň jeho produktivity. Doporučujeme petovat a vyčistit tak. To ho ovlivní ve studené vodě a rychle uschnout.  
**UVIČENÍ:** V souladu s místní legislativou vyžaduje až životnost prodloužit.  
**UVIČENÍ:** Rukavice není určena k použití v prostředí s vysokou vlhkostí, například v prostředí s vysokou vlhkostí.  
**ALERGENY:** Tento produkt může obsahovat složky, které mohou představovat riziko z hlediska alergických reakcí. Neopouštějte v případě potřeby předčistivost. Pro další informace kontaktujte společnost Gendata.

**EN 407:2004** **OGHANNÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED TEPELNÝMI RIZIKY (TEPELNĚ NEOHŮNĚ)**  
A: Horeňi VÝKONNOSTI A-F  
B: Kontaktní teplo Min. Oř. Max. 4  
C: Konvekční teplo  
D: Vyzárující teplo  
E: Malé vystouplé roztožené materiálu  
F: Velké materiálu  
A: Odolnost vůči oděru Min. Oř. Max. 4  
B: Odolnost vůči prořezu Min. Oř. Max. 5  
C: Odolnost vůči nárazu Min. Oř. Max. 4  
D: Odolnost vůči průniku Min. Oř. Max. 4  
E: Odolnost vůči pádu TDM Min. A. Max. F (EN ISO 13997)  
F: Ochrana před nárazem P-Uspěch

**EN 51240:2020** **OGHANNÉ RUKAVICE - OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY**  
Zkouška ochrany prstů Min. 1. Max. 5  
**MĚŘENÍ A URČENÍ VELKOSTI:** Všechny velikosti odpovídají EN ISO 21420:2020 z hlediska poměru, velikosti a obrátlosti. Pokud je to není uvedeno jinak a přední strana. Pokud je na přední straně uveden symbol pro krátký model, rukavice je krátká jako běžná rukavice, aby poskytovala větší pohyblivost při použití pro cvičební účely, například při herním montáži prádla. Používejte pouze produkty vhodné velikosti. Produkty, které jsou příliš velké nebo příliš těsné, budou omezovaly pohyblivost a nemusí poskytovat optimální úroveň ochrany.

**PŘÍPRAVA A SKLADOVÁNÍ:** Ideálně skladujte na suchém a tmavém místě v originální balení při teplotě +10 °C - +30 °C.  
**KONTROLA PŘED POUŽITÍM:** Zkontrolujte, zda na rukavici nejsou přítomné otisky, praskliny, trhliny, změny barvy atd. Pokud dojde k jakémukoli poškození, rukavice nelze používat.  
**Udržování:** Používejte rukavice podle pokynů výrobce. Pokud je to možné, používejte rukavice podle pokynů výrobce.  
**PRÁCE VYŠÍ VE VÝŠKÁCH:** Vzhledem k potřeby materiálu použitých v tomto výrobku, nestojte nebo zůstaňte jeho trvanlivost při práci v této výšce. Pokud je to možné, používejte rukavice podle pokynů výrobce.  
**TEPLOTA A ÚDRŽBA:** Uživatel nesmí provádět mechanické práci výrobou pro použití, protože neměné zátky mohou během používání kontaminovat výrobky a ovlivnit úroveň jeho produktivity. Doporučujeme petovat a vyčistit tak. To ho ovlivní ve studené vodě a rychle uschnout.  
**UVIČENÍ:** V souladu s místní legislativou vyžaduje až životnost prodloužit.  
**UVIČENÍ:** Rukavice není určena k použití v prostředí s vysokou vlhkostí, například v prostředí s vysokou vlhkostí.  
**ALERGENY:** Tento produkt může obsahovat složky, které mohou představovat riziko z hlediska alergických reakcí. Neopouštějte v případě potřeby předčistivost. Pro další informace kontaktujte společnost Gendata.

**EN 407:2004** **OGHANNÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED TEPELNÝMI RIZIKY (TEPELNĚ NEOHŮNĚ)**  
A: Horeňi VÝKONNOSTI A-F  
B: Kontaktní teplo Min. Oř. Max. 4  
C: Konvekční teplo  
D: Vyzárující teplo  
E: Malé vystouplé roztožené materiálu  
F: Velké materiálu  
A: Odolnost vůči oděru Min. Oř. Max. 4  
B: Odolnost vůči prořezu Min. Oř. Max. 5  
C: Odolnost vůči nárazu Min. Oř. Max. 4  
D: Odolnost vůči průniku Min. Oř. Max. 4  
E: Odolnost vůči pádu TDM Min. A. Max. F (EN ISO 13997)  
F: Ochrana před nárazem P-Uspěch

**EN 51240:2020** **OGHANNÉ RUKAVICE - OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY**  
Zkouška ochrany prstů Min. 1. Max. 5  
**MĚŘENÍ A URČENÍ VELKOSTI:** Všechny velikosti odpovídají EN ISO 21420:2020 z hlediska poměru, velikosti a obrátlosti. Pokud je to není uvedeno jinak a přední strana. Pokud je na přední straně uveden symbol pro krátký model, rukavice je krátká jako běžná rukavice, aby poskytovala větší pohyblivost při použití pro cvičební účely, například při herním montáži prádla. Používejte pouze produkty vhodné velikosti. Produkty, které jsou příliš velké nebo příliš těsné, budou omezovaly pohyblivost a nemusí poskytovat optimální úroveň ochrany.

**PŘÍPRAVA A SKLADOVÁNÍ:** Ideálně skladujte na suchém a tmavém místě v originální balení při teplotě +10 °C - +30 °C.  
**KONTROLA PŘED POUŽITÍM:** Zkontrolujte, zda na rukavici nejsou přítomné otisky, praskliny, trhliny, změny barvy atd. Pokud dojde k jakémukoli poškození, rukavice nelze používat.  
**Udržování:** Používejte rukavice podle pokynů výrobce. Pokud je to možné, používejte rukavice podle pokynů výrobce.  
**PRÁCE VYŠÍ VE VÝŠKÁCH:** Vzhledem k potřeby materiálu použitých v tomto výrobku, nestojte nebo zůstaňte jeho trvanlivost při práci v této výšce. Pokud je to možné, používejte rukavice podle pokynů výrobce.  
**TEPLOTA A ÚDRŽBA:** Uživatel nesmí provádět mechanické práci výrobou pro použití, protože neměné zátky mohou během používání kontaminovat výrobky a ovlivnit úroveň jeho produktivity. Doporučujeme petovat a vyčistit tak. To ho ovlivní ve studené vodě a rychle uschnout.  
**UVIČENÍ:** V souladu s místní legislativou vyžaduje až životnost prodloužit.  
**UVIČENÍ:** Rukavice není určena k použití v prostředí s vysokou vlhkostí, například v prostředí s vysokou vlhkostí.  
**ALERGENY:** Tento produkt může obsahovat složky, které mohou představovat riziko z hlediska alergických reakcí. Neopouštějte v případě potřeby předčistivost. Pro další informace kontaktujte společnost Gendata.

**EN 407:2004** **OGHANNÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED TEPELNÝMI RIZIKY (TEPELNĚ NEOHŮNĚ)**  
A: Horeňi VÝKONNOSTI A-F  
B: Kontaktní teplo Min. Oř. Max. 4  
C: Konvekční teplo  
D: Vyzárující teplo  
E: Malé vystouplé roztožené materiálu  
F: Velké materiálu  
A: Odolnost vůči oděru Min. Oř. Max. 4  
B: Odolnost vůči prořezu Min. Oř. Max. 5  
C: Odolnost vůči nárazu Min. Oř. Max. 4  
D: Odolnost vůči průniku Min. Oř. Max. 4  
E: Odolnost vůči pádu TDM Min. A. Max. F (EN ISO 13997)  
F: Ochrana před nárazem P-Uspěch

**EN 51240:2020** **OGHANNÉ RUKAVICE - OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY**  
Zkouška ochrany prstů Min. 1. Max. 5  
**MĚŘENÍ A URČENÍ VELKOSTI:** Všechny velikosti odpovídají EN ISO 21420:2020 z hlediska poměru, velikosti a obrátlosti. Pokud je to není uvedeno jinak a přední strana. Pokud je na přední straně uveden symbol pro krátký model, rukavice je krátká jako běžná rukavice, aby poskytovala větší pohyblivost při použití pro cvičební účely, například při herním montáži prádla. Používejte pouze produkty vhodné velikosti. Produkty, které jsou příliš velké nebo příliš těsné, budou omezovaly pohyblivost a nemusí poskytovat optimální úroveň ochrany.

**PŘÍPRAVA A SKLADOVÁNÍ:** Ideálně skladujte na suchém a tmavém místě v originální balení při teplotě +10 °C - +30 °C.  
**KONTROLA PŘED POUŽITÍM:** Zkontrolujte, zda na rukavici nejsou přítomné otisky, praskliny, trhliny, změny barvy atd. Pokud dojde k jakémukoli poškození, rukavice nelze používat.  
**Udržování:** Používejte rukavice podle pokynů výrobce. Pokud je to možné, používejte rukavice podle pokynů výrobce.  
**PRÁCE VYŠÍ VE VÝŠKÁCH:** Vzhledem k potřeby materiálu použitých v tomto výrobku, nestojte nebo zůstaňte jeho trvanlivost při práci v této výšce. Pokud je to možné, používejte rukavice podle pokynů výrobce.  
**TEPLOTA A ÚDRŽBA:** Uživatel nesmí provádět mechanické práci výrobou pro použití, protože neměné zátky mohou během používání kontaminovat výrobky a ovlivnit úroveň jeho produktivity. Doporučujeme petovat a vyčistit tak. To ho ovlivní ve studené vodě a rychle uschnout.  
**UVIČENÍ:** V souladu s místní legislativou vyžaduje až životnost prodloužit.  
**UVIČENÍ:** Rukavice není určena k použití v prostředí s vysokou vlhkostí, například v prostředí s vysokou vlhkostí.  
**ALERGENY:** Tento produkt může obsahovat složky, které mohou představovat riziko z hlediska alergických reakcí. Neopouštějte v případě potřeby předčistivost. Pro další informace kontaktujte společnost Gendata.

**EN 407:2004** **OGHANNÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED TEPELNÝMI RIZIKY (TEPELNĚ NEOHŮNĚ)**  
A: Horeňi VÝKONNOSTI A-F  
B: Kontaktní teplo Min. Oř. Max. 4  
C: Konvekční teplo  
D: Vyzárující teplo  
E: Malé vystouplé roztožené materiálu  
F: Velké materiálu  
A: Odolnost vůči oděru Min. Oř. Max. 4  
B: Odolnost vůči prořezu Min. Oř. Max. 5  
C: Odolnost vůči nárazu Min. Oř. Max.

