



**EN 407:2004 OCHRANNE RUKAVICE CHRÁNÍČI PŘE TELPELNÝMI RIZIKY (TEPELNĚ NEOHROH)**

A: Horeční	Varování! Pokud má rukavice úroveň ochr. 1, 2 nebo 3 vzhled k ohrožení ohněm EN 407:2004, neměly by dozast do kontaktu s otevřeným ohněm.
B: Konvекtivní teplo	Min. O: Max. 4
D: Vyhazující teplo	Min. O: Max. 4

E: Hleď vyšetřování roztoženého materiálu  
F: Velké množství roztoženého materiálu  
G: Odolnost vůči oděru  
H: Odolnost vůči měřené v oblasti dlaní rukavice.  
I: Odolnost vůči přetržení  
J: Odolnost vůči propíchnutí  
K: Odolnost vůči průniku TDM  
L: Odolnost vůči průniku TDM  
M: Max. A: Max. F  
N: ISO 13997  
O: Úspěch

**EN 388:2016 OCHRANNE RUKAVICE CHRÁNÍČI PŘE MECHANICKÝMI RIZIKY ÚROVNĚ 1, 2 ABO 3**

A: Horeční	Varování! Pokud má rukavice úroveň ochr. 1, 2 nebo 3 vzhled k ohrožení ohněm EN 407:2004, neměly by dozast do kontaktu s otevřeným ohněm.
B: Konvекtivní teplo	Min. O: Max. 4
D: Vyhazující teplo	Min. O: Max. 4

E: Hleď vyšetřování roztoženého materiálu  
F: Velké množství roztoženého materiálu  
G: Odolnost vůči oděru  
H: Odolnost vůči měřené v oblasti dlaní rukavice.  
I: Odolnost vůči přetržení  
J: Odolnost vůči propíchnutí  
K: Odolnost vůči průniku TDM  
L: Odolnost vůči průniku TDM  
M: Max. A: Max. F  
N: ISO 13997  
O: Úspěch

**EN 420:2003 + A1:2009 OCHRANNE RUKAVICE - OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY**

Zkouška obratnosti prstů Min. 1; Max. 5

**MĚŘENÍ A URČENÍ VLASTNOSTÍ:** Všechny vlastnosti odpovídají normě EN 420:2003+A1:2009 z hlediska pohodlí, velikosti a obratnosti, pokud to není uvedeno jinak na přední stránce ověření symbolu třídního modelu. Navzdory skutečnosti, že rukavice jsou určeny jako pracovní rukavice, je třeba je používat pouze v případech, kdy je třeba vykonávat práci, která vyžaduje vysokou obratnost. Produkty, které jsou příliš tvrdé nebo příliš tenké, budou omezeny pohyblivostí a nebudou poskytovat optimální úroveň ochrany.

**PŘÍPRAVA A SKLADOVÁNÍ:** Ideálně skladujte na suchém a tmavém místě při teplotě +10 °C až +30 °C.  
**KONTROLA PŘE POUŽITÍM:** Sledujte, zda na rukavici nejsou patrné otvory, praskliny, třísky, změny barvy atd. Pokud dojde k jakémukoli zjevnému poškození optimální funkčnosti a má být zlikvidována. Někdy nepovolené používání poskytl. Rukavice si nasaďte (nebo sundávejte) jednu po druhé. Zhygienizujte obě rukavice prováděním výměny.

**TRVALIVOST PŘI SKLADOVÁNÍ:** Vzhledem k podstatě materiálu používaných v tomto výrobku, neteplotě jeho trvalivost při skladování může záviset na ověření výrobce, například skladování podmínkami, používání atd.

**PEČENÍ A ÚDRŽBA:** Uživatel není vyžadován odpovědnost za mechanické právní výrobky po použití, protože nezámné třísky mohou během používání kontaminovat výrobek a poivnit úroveň ochrany. Doporučujeme pečovat o výrobek tak, že ho opláchneme ve studené vodě a důkladně vysušíme. Pokud je výrobek namočen, doporučujeme jej vysušit na suchém a tmavém místě při teplotě +10 °C až +30 °C.  
**UKLIDVÁNÍ:** V souladu s místní legislativou týkající se životního prostředí.

**UKLIDVÁNÍ:** V souladu s místní legislativou týkající se životního prostředí.  
**UKLIDVÁNÍ:** V souladu s místní legislativou týkající se životního prostředí.  
**UKLIDVÁNÍ:** V souladu s místní legislativou týkající se životního prostředí.  
**UKLIDVÁNÍ:** V souladu s místní legislativou týkající se životního prostředí.

**UKLIDVÁNÍ:** V souladu s místní legislativou týkající se životního prostředí.  
**UKLIDVÁNÍ:** V souladu s místní legislativou týkající se životního prostředí.  
**UKLIDVÁNÍ:** V souladu s místní legislativou týkající se životního prostředí.  
**UKLIDVÁNÍ:** V souladu s místní legislativou týkající se životního prostředí.

**NEOBSAHUJE LATEX**  **AND**  **ZIADNY**

**INSTRUCCIONES DE USO - CATEGORÍA II**

CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

La atención estas instrucciones antes de utilizar el producto. **DECLARACION DE CONFORMIDAD**

Explicación de LOS PICTOGRAMAS • Por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el producto individual (dato X). No se recomienda 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 protección especificada en la norma EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en el cuadro de especificaciones. Este producto puede ser utilizado para proporcionar protección completa, y siempre frente a los riesgos que actúan como exposición a los riesgos.

**PROPORCIONA QUANTES DE PROTECCION FRENTE A PRESIONES TERMICAS (CALOR Y FUEGO)**

A: Comportamiento frente a la combustión	Min. O: Max. 4
B: Color por contacto	Min. O: Max. 4
C: Color conductivo	Min. O: Max. 4
D: Color radiante	Min. O: Max. 4
E: Piqueñas salpicaduras de metal fundido	Min. O: Max. 4
F: Grandes cantidades de metal fundido	Min. O: Max. 4
G: Resistencia a la abrasión	Min. O: Max. 4
H: Resistencia a las cortes por hoja	Min. O: Max. 4
I: Resistencia a la punción	Min. O: Max. 4
J: Resistencia a los cortes TDM	Min. O: Max. F
K: Resistencia a los cortes TDM	Min. O: Max. F
L: Protección frente a impactos P=Aprobado	Min. O: Max. F

**AVERTENCIA:** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la norma EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en el cuadro de especificaciones. Este producto puede ser utilizado para proporcionar protección completa, y siempre frente a los riesgos que actúan como exposición a los riesgos.

**PROPORCIONA QUANTES DE PROTECCION FRENTE A PRESIONES TERMICAS (CALOR Y FUEGO)**

A: Comportamiento frente a la combustión	Min. O: Max. 4
B: Color por contacto	Min. O: Max. 4
C: Color conductivo	Min. O: Max. 4
D: Color radiante	Min. O: Max. 4
E: Piqueñas salpicaduras de metal fundido	Min. O: Max. 4
F: Grandes cantidades de metal fundido	Min. O: Max. 4
G: Resistencia a la abrasión	Min. O: Max. 4
H: Resistencia a las cortes por hoja	Min. O: Max. 4
I: Resistencia a la punción	Min. O: Max. 4
J: Resistencia a los cortes TDM	Min. O: Max. F
K: Resistencia a los cortes TDM	Min. O: Max. F
L: Protección frente a impactos P=Aprobado	Min. O: Max. F

**AVERTENCIA:** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la norma EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en el cuadro de especificaciones. Este producto puede ser utilizado para proporcionar protección completa, y siempre frente a los riesgos que actúan como exposición a los riesgos.

**PROPORCIONA QUANTES DE PROTECCION FRENTE A PRESIONES TERMICAS (CALOR Y FUEGO)**

A: Comportamiento frente a la combustión	Min. O: Max. 4
B: Color por contacto	Min. O: Max. 4
C: Color conductivo	Min. O: Max. 4
D: Color radiante	Min. O: Max. 4
E: Piqueñas salpicaduras de metal fundido	Min. O: Max. 4
F: Grandes cantidades de metal fundido	Min. O: Max. 4
G: Resistencia a la abrasión	Min. O: Max. 4
H: Resistencia a las cortes por hoja	Min. O: Max. 4
I: Resistencia a la punción	Min. O: Max. 4
J: Resistencia a los cortes TDM	Min. O: Max. F
K: Resistencia a los cortes TDM	Min. O: Max. F
L: Protección frente a impactos P=Aprobado	Min. O: Max. F

**AVERTENCIA:** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la norma EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en el cuadro de especificaciones. Este producto puede ser utilizado para proporcionar protección completa, y siempre frente a los riesgos que actúan como exposición a los riesgos.

**PROPORCIONA QUANTES DE PROTECCION FRENTE A PRESIONES TERMICAS (CALOR Y FUEGO)**

A: Comportamiento frente a la combustión	Min. O: Max. 4
B: Color por contacto	Min. O: Max. 4
C: Color conductivo	Min. O: Max. 4
D: Color radiante	Min. O: Max. 4
E: Piqueñas salpicaduras de metal fundido	Min. O: Max. 4
F: Grandes cantidades de metal fundido	Min. O: Max. 4
G: Resistencia a la abrasión	Min. O: Max. 4
H: Resistencia a las cortes por hoja	Min. O: Max. 4
I: Resistencia a la punción	Min. O: Max. 4
J: Resistencia a los cortes TDM	Min. O: Max. F
K: Resistencia a los cortes TDM	Min. O: Max. F
L: Protección frente a impactos P=Aprobado	Min. O: Max. F

**AVERTENCIA:** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la norma EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en el cuadro de especificaciones. Este producto puede ser utilizado para proporcionar protección completa, y siempre frente a los riesgos que actúan como exposición a los riesgos.

**PROPORCIONA QUANTES DE PROTECCION FRENTE A PRESIONES TERMICAS (CALOR Y FUEGO)**

A: Comportamiento frente a la combustión	Min. O: Max. 4
B: Color por contacto	Min. O: Max. 4
C: Color conductivo	Min. O: Max. 4
D: Color radiante	Min. O: Max. 4
E: Piqueñas salpicaduras de metal fundido	Min. O: Max. 4
F: Grandes cantidades de metal fundido	Min. O: Max. 4
G: Resistencia a la abrasión	Min. O: Max. 4
H: Resistencia a las cortes por hoja	Min. O: Max. 4
I: Resistencia a la punción	Min. O: Max. 4
J: Resistencia a los cortes TDM	Min. O: Max. F
K: Resistencia a los cortes TDM	Min. O: Max. F
L: Protección frente a impactos P=Aprobado	Min. O: Max. F

**AVERTENCIA:** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la norma EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en el cuadro de especificaciones. Este producto puede ser utilizado para proporcionar protección completa, y siempre frente a los riesgos que actúan como exposición a los riesgos.

**PROPORCIONA QUANTES DE PROTECCION FRENTE A PRESIONES TERMICAS (CALOR Y FUEGO)**

A: Comportamiento frente a la combustión	Min. O: Max. 4
B: Color por contacto	Min. O: Max. 4
C: Color conductivo	Min. O: Max. 4
D: Color radiante	Min. O: Max. 4
E: Piqueñas salpicaduras de metal fundido	Min. O: Max. 4
F: Grandes cantidades de metal fundido	Min. O: Max. 4
G: Resistencia a la abrasión	Min. O: Max. 4
H: Resistencia a las cortes por hoja	Min. O: Max. 4
I: Resistencia a la punción	Min. O: Max. 4
J: Resistencia a los cortes TDM	Min. O: Max. F
K: Resistencia a los cortes TDM	Min. O: Max. F
L: Protección frente a impactos P=Aprobado	Min. O: Max. F

**AVERTENCIA:** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la norma EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en el cuadro de especificaciones. Este producto puede ser utilizado para proporcionar protección completa, y siempre frente a los riesgos que actúan como exposición a los riesgos.

**PROPORCIONA QUANTES DE PROTECCION FRENTE A PRESIONES TERMICAS (CALOR Y FUEGO)**

A: Comportamiento frente a la combustión	Min. O: Max. 4
B: Color por contacto	Min. O: Max. 4
C: Color conductivo	Min. O: Max. 4
D: Color radiante	Min. O: Max. 4
E: Piqueñas salpicaduras de metal fundido	Min. O: Max. 4
F: Grandes cantidades de metal fundido	Min. O: Max. 4
G: Resistencia a la abrasión	Min. O: Max. 4
H: Resistencia a las cortes por hoja	Min. O: Max. 4
I: Resistencia a la punción	Min. O: Max. 4
J: Resistencia a los cortes TDM	Min. O: Max. F
K: Resistencia a los cortes TDM	Min. O: Max. F
L: Protección frente a impactos P=Aprobado	Min. O: Max. F

**AVERTENCIA:** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la norma EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en el cuadro de especificaciones. Este producto puede ser utilizado para proporcionar protección completa, y siempre frente a los riesgos que actúan como exposición a los riesgos.

**PROPORCIONA QUANTES DE PROTECCION FRENTE A PRESIONES TERMICAS (CALOR Y FUEGO)**

A: Comportamiento frente a la combustión	Min. O: Max. 4
B: Color por contacto	Min. O: Max. 4
C: Color conductivo	Min. O: Max. 4
D: Color radiante	Min. O: Max. 4
E: Piqueñas salpicaduras de metal fundido	Min. O: Max. 4
F: Grandes cantidades de metal fundido	Min. O: Max. 4
G: Resistencia a la abrasión	Min. O: Max. 4
H: Resistencia a las cortes por hoja	Min. O: Max. 4
I: Resistencia a la punción	Min. O: Max. 4
J: Resistencia a los cortes TDM	Min. O: Max. F
K: Resistencia a los cortes TDM	Min. O: Max. F
L: Protección frente a impactos P=Aprobado	Min. O: Max. F

**AVERTENCIA:** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la norma EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en el cuadro de especificaciones. Este producto puede ser utilizado para proporcionar protección completa, y siempre frente a los riesgos que actúan como exposición a los riesgos.

**PROPORCIONA QUANTES DE PROTECCION FRENTE A PRESIONES TERMICAS (CALOR Y FUEGO)**

A: Comportamiento frente a la combustión	Min. O: Max. 4
B: Color por contacto	Min. O: Max. 4
C: Color conductivo	Min. O: Max. 4
D: Color radiante	Min. O: Max. 4
E: Piqueñas salpicaduras de metal fundido	Min. O: Max. 4
F: Grandes cantidades de metal fundido	Min. O: Max. 4
G: Resistencia a la abrasión	Min. O: Max. 4
H: Resistencia a las cortes por hoja	Min. O: Max. 4
I: Resistencia a la punción	Min. O: Max. 4
J: Resistencia a los cortes TDM	Min. O: Max. F
K: Resistencia a los cortes TDM	Min. O: Max. F
L: Protección frente a impactos P=Aprobado	Min. O: Max. F

**AVERTENCIA:** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la norma EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en el cuadro de especificaciones. Este producto puede ser utilizado para proporcionar protección completa, y siempre frente a los riesgos que actúan como exposición a los riesgos.

**PROPORCIONA QUANTES DE PROTECCION FRENTE A PRESIONES TERMICAS (CALOR Y FUEGO)**

A: Comportamiento frente a la combustión	Min. O: Max. 4
B: Color por contacto	Min. O: Max. 4
C: Color conductivo	Min. O: Max. 4
D: Color radiante	Min. O: Max. 4
E: Piqueñas salpicaduras de metal fundido	Min. O: Max. 4
F: Grandes cantidades de metal fundido	Min. O: Max. 4
G: Resistencia a la abrasión	Min. O: Max. 4
H: Resistencia a las cortes por hoja	Min. O: Max. 4
I: Resistencia a la punción	Min. O: Max. 4
J: Resistencia a los cortes TDM	Min. O: Max. F
K: Resistencia a los cortes TDM	Min. O: Max. F
L: Protección frente a impactos P=Aprobado	Min. O: Max. F

**AVERTENCIA:** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la norma EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en el cuadro de especificaciones. Este producto puede ser utilizado para proporcionar protección completa, y siempre frente a los riesgos que actúan como exposición a los riesgos.

**PROPORCIONA QUANTES DE PROTECCION FRENTE A PRESIONES TERMICAS (CALOR Y FUEGO)**

A: Comportamiento frente a la combustión	Min. O: Max. 4
B: Color por contacto	Min. O: Max. 4
C: Color conductivo	Min. O: Max. 4
D: Color radiante	Min. O: Max. 4
E: Piqueñas salpicaduras de metal fundido	Min. O: Max. 4
F: Grandes cantidades de metal fundido	Min. O: Max. 4
G: Resistencia a la abrasión	Min. O: Max. 4
H: Resistencia a las cortes por hoja	Min. O: Max. 4
I: Resistencia a la punción	Min. O: Max. 4
J: Resistencia a los cortes TDM	Min. O: Max. F
K: Resistencia a los cortes TDM	Min. O: Max. F
L: Protección frente a impactos P=Aprobado	Min. O: Max. F

**AVERTENCIA:** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la norma EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en el cuadro de especificaciones. Este producto puede ser utilizado para proporcionar protección completa, y siempre frente a los riesgos que actúan como exposición a los riesgos.

**PROPORCIONA QUANTES DE PROTECCION FRENTE A PRESIONES TERMICAS (CALOR Y FUEGO)**

A: Comportamiento frente a la combustión	Min. O: Max. 4
B: Color por contacto	Min. O: Max. 4
C: Color conductivo	Min. O: Max. 4
D: Color radiante	Min. O: Max. 4
E: Piqueñas salpicaduras de metal fundido	Min. O: Max. 4
F: Grandes cantidades de metal fundido	Min. O: Max. 4
G: Resistencia a la abrasión	Min. O: Max. 4
H: Resistencia a las cortes por hoja	Min. O: Max. 4
I: Resistencia a la punción	Min. O: Max. 4
J: Resistencia a los cortes TDM	Min. O: Max. F
K: Resistencia a los cortes TDM	Min. O: Max. F
L: Protección frente a impactos P=Aprobado	Min. O: Max. F

**AVERTENCIA:** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la norma EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en el cuadro de especificaciones. Este producto puede ser utilizado para proporcionar protección completa, y siempre frente a los riesgos que actúan como exposición a los riesgos.

**PROPORCIONA QUANTES DE PROTECCION FRENTE A PRESIONES TERMICAS (CALOR Y FUEGO)**

A: Comportamiento frente a la combustión	Min. O: Max. 4
B: Color por contacto	Min. O: Max. 4
C: Color conductivo	Min. O: Max. 4
D: Color radiante	Min. O: Max. 4
E: Piqueñas salpicaduras de metal fundido	Min. O: Max. 4
F: Grandes cantidades de metal fundido	Min. O: Max. 4
G: Resistencia a la abrasión	Min. O: Max. 4
H: Resistencia a las cortes por hoja	Min. O: Max. 4
I: Resistencia a la punción	Min. O: Max. 4
J: Resistencia a los cortes TDM	Min. O: Max. F
K: Resistencia a los cortes TDM	Min. O: Max. F
L: Protección frente a impactos P=Aprobado	Min. O: Max. F

**HASZNALATI UTASÍTÁS - II. KATEGÓRIA**

LÁSD: TERMSÉKSPECIFIKÁCIÓS INFORMÁCIÓK CIMLÉJÁ

**HU**

A termék használati előtti figyelmezen olvassa el ezeket az utasításokat. **MEGFELELŐSÉ NYILATKOZAT**

**A PIKTÓGRAMOK MEGHATÁROZTA:** O = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre. **XE** Nem teszünk ki, vagy a viselési módszer nem volt megfelelő a készítővel végzett vagy angya szempontjából.

**Figyelmeztetés:** Ez a termék egy EU 2016:425 cikk meghatározott teljes biztonságú, melynek megegyezik a látható. **AVERTENCIA:** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la norma EN 2016:425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en el cuadro de especificaciones. Este producto puede ser utilizado para proporcionar protección completa, y siempre frente a los riesgos que actúan como exposición a los riesgos.

**EN 407:2004 TERMSÉKSPECIFIKÁCIÓS INFORMÁCIÓK CIMLÉJÁ**

A: Egésli tulajdonságok	Min. O: Max. 4
B: Érzékelési hő	Min. O: Max. 4
C: Érzékelési hő	Min. O: Max. 4
D: Érzékelési hő	Min. O: Max. 4
E: Nagy mennyiségű felmelekedés	Min. O: Max. 4
F: Képesítés	Min. O: Max. 4
G: Képesítés	Min. O: Max. 4
H: Képesítés	Min. O: Max. 4
I: Képesítés	Min. O: Max. 4
J: Képesítés	Min. O: Max. 4
K: Képesítés	Min. O: Max. 4
L: Képesítés	Min. O: Max. 4
M: Képesítés	Min. O: Max. 4
N: Képesítés	Min. O: Max. 4
O: Képesítés	Min. O: Max. 4
P: Képesítés	Min. O: Max. 4
Q: Képesítés	Min. O: Max. 4
R: Képesítés	Min. O: Max. 4
S: Képesítés	Min. O: Max. 4
T: Képesítés	Min. O: Max. 4
U: Képesítés	Min. O: Max. 4
V: Képesítés	Min. O: Max. 4
W: Képesítés	Min. O: Max. 4
X: Képesítés	Min. O: Max. 4
Y: Képesítés	Min. O: Max. 4
Z: Képesítés	Min. O: Max. 4
AA: Képesítés	Min. O: Max. 4
AB: Képesítés	Min. O: Max. 4
AC: Képesítés	Min. O: Max. 4
AD: Képesítés	Min. O: Max. 4
AE: Képesítés	Min. O: Max. 4
AF: Képesítés	Min. O: Max. 4
AG: Képesítés	Min. O: Max. 4
AH: Képesítés	Min. O: Max. 4
AI: Képesítés	Min. O: Max. 4
AJ: Képesítés	Min. O: Max. 4
AK: Képesítés	Min. O: Max. 4
AL: Képesítés	Min. O: Max. 4
AM: Képesítés	Min. O: Max. 4
AN: Képesítés	Min. O: Max. 4
AO: Képesítés	Min. O: Max. 4
AP: Képesítés	Min. O: Max. 4
AQ: Képesítés	Min. O: Max. 4
AR: Képesítés	Min. O: Max. 4
AS: Képesítés	Min. O: Max. 4
AT: Képesítés	Min. O: Max. 4
AU: Képesítés	Min. O: Max. 4
AV: Képesítés	Min. O: Max. 4
AW: Képesítés	Min. O: Max. 4
AX: Képesítés	Min. O: Max. 4
AY: Képesítés	Min. O: Max. 4
AZ: Képesítés	Min. O: Max. 4
AA: Képesítés	Min. O: Max. 4
AB: Képesítés	Min. O: Max. 4
AC: Képesítés	Min. O: Max. 4
AD: Képesítés	Min. O: Max. 4
AE: Képesítés	Min. O: Max. 4
AF: Képesítés	Min. O: Max. 4
AG: Képesítés	Min. O: Max. 4
AH: Képesítés	Min. O: Max. 4
AI: Képesítés	Min. O: Max. 4
AJ: Képesítés	Min. O: Max. 4
AK: Képesítés	Min. O: Max. 4
AL: Képesítés	Min. O: Max. 4
AM: Képesítés	Min. O: Max. 4
AN: Képesítés	Min. O: Max. 4
AO: Képesítés	Min. O: Max. 4
AP: Képesítés	Min. O: Max. 4
AQ: Képesítés	Min. O: Max. 4
AR: Képesítés	Min. O: Max. 4
AS: Képesítés	Min. O: Max. 4
AT: Képesítés	Min. O: Max. 4
AU: Képesítés	Min. O: Max. 4
AV: Képesítés	Min. O: Max. 4
AW: Képesítés	Min. O: Max. 4
AX: Képesítés	Min. O: Max. 4
AY: Képesítés	Min. O: Max. 4
AZ: Képesítés	Min. O: Max. 4
AA: Képesítés	Min. O: Max. 4
AB: Képesítés	Min. O: Max. 4
AC: Képesítés	Min. O: Max. 4
AD: Képesítés	Min. O: Max. 4
AE: Képesítés	Min. O: Max. 4
AF: Képesítés	Min. O: Max. 4
AG: Képesítés	Min. O: Max. 4
AH: Képesítés	Min. O: Max. 4
AI: Képesítés	Min. O: Max. 4
AJ: Képesítés	Min. O: Max. 4
AK: Képesítés	Min. O: Max. 4
AL: Képesítés	Min. O: Max. 4
AM: Képesítés	Min. O: Max. 4
AN: Képesítés	Min. O: Max. 4
AO: Képesítés	Min. O: Max. 4
AP: Képesítés	Min. O: Max. 4
AQ: Képesítés	Min. O: Max. 4
AR: Képesítés	Min. O: Max. 4
AS: Képesítés	Min. O: Max. 4
AT: Képesítés	Min. O: Max. 4
AU: Képesítés	Min. O: Max. 4
AV: Képesítés	Min. O: Max. 4
AW: Képesítés	Min. O: Max. 4
AX: Képesítés	Min. O: Max. 4
AY: Képesítés	Min. O: Max. 4
AZ: Képesítés	Min. O: Max. 4
AA: Képesítés	Min. O: Max. 4
AB: Képesítés	Min. O: Max. 4
AC: Képesítés	Min. O: Max. 4
AD: Képesítés	Min. O: Max. 4
AE: Képesítés	Min. O: Max. 4
AF: Képesítés	Min. O: Max. 4
AG: Képesítés</	

